

Beschermende handschoenen en schoeisel
Productcatalogus 2020/2021



ejendals

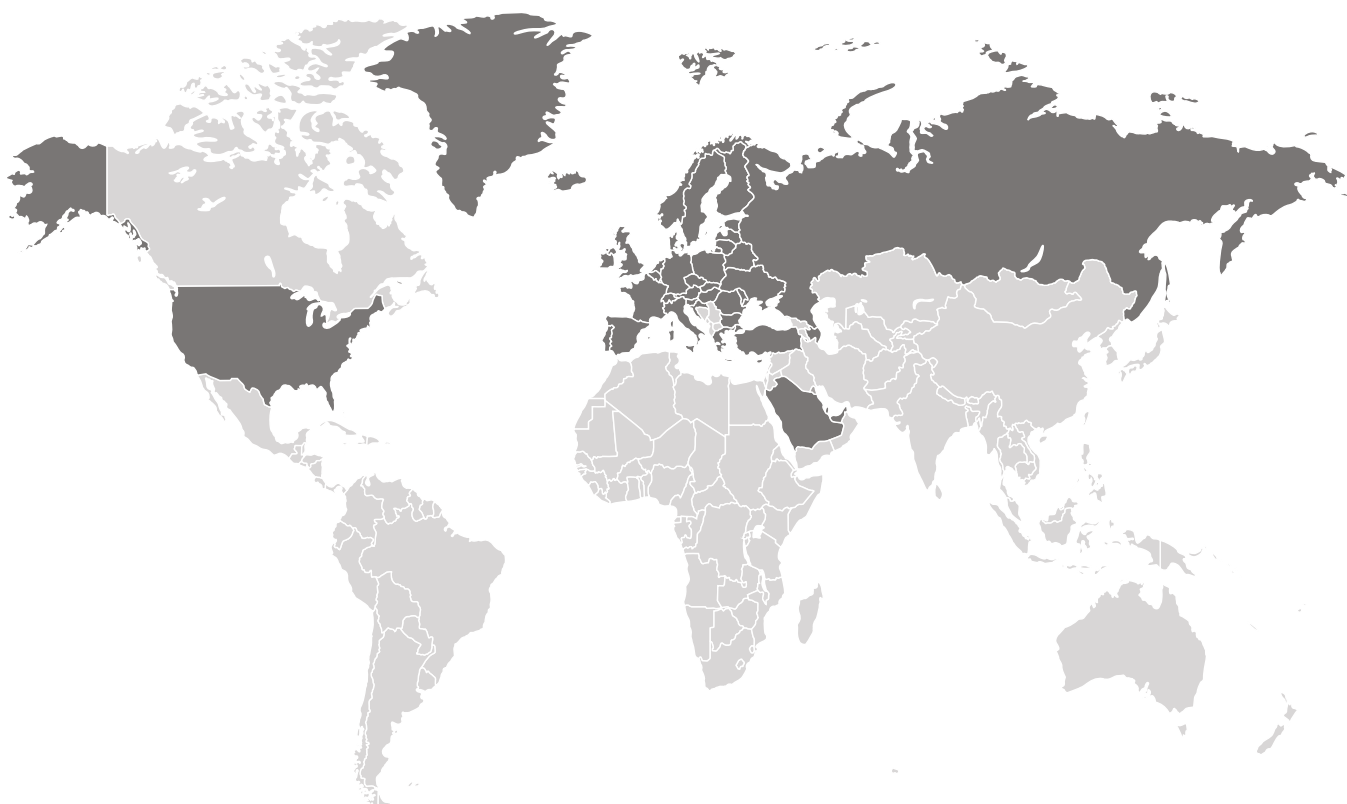
■ TEGERA®

■ jalas®

ALTIJD IN DE BUURT VAN ONZE KLANTEN

Ejendals is wereldwijd in een groot aantal landen actief. In de meeste Europese landen, in de VS en in de VAE hebben wij onze eigen kantoren of plaatselijke vertegenwoordigers.

Ga voor meer informatie naar www.ejendals.com



Ejendals AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46(0) 247 360 00

Customer Service BeNeLux: +46 (0) 247 79 2267

Customer Service Other Countries: +46 (0) 247 79 2263

Fax +46(0) 247 360 91

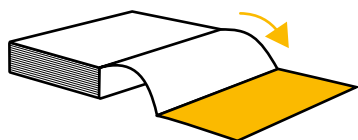
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

	Bescherming van handen en voeten: Een kennismaking met Ejendals	4
HANDBESCHERMING	Handbescherming: • Algemene informatie • Handschoenencollecties	12
	Mechanische werkzaamheden: Precisiewerk	32
	Mechanische werkzaamheden: Allround-werkzaamheden	56
	Mechanische werkzaamheden: Zware werkzaamheden	73
	Snijbescherming	78
	Thermische bescherming: Koude	98
	Thermische bescherming: Hitte & lassen	115
	Speciale bescherming (ESD, vibratie, impact, polssteun, kettingzaag, uniform)	122
	Chemische bescherming	132
	VOETBESCHERMING	Voetbescherming: • Algemene informatie • Schoenencollecties
Veiligheidsschoenen: Algemeen gebruik		186
Veiligheidsschoenen: Koude isolerend		218
Veiligheidsschoenen: Hitte & lassen		223
Beroepsschoenen		227
Inlegzolen, sokken, accessoires		238
Productindex		256

Gids voor handschoenen- en schoeiselsymbolen op de achterzijde van de omslagflap





Bescherming van handen en voeten

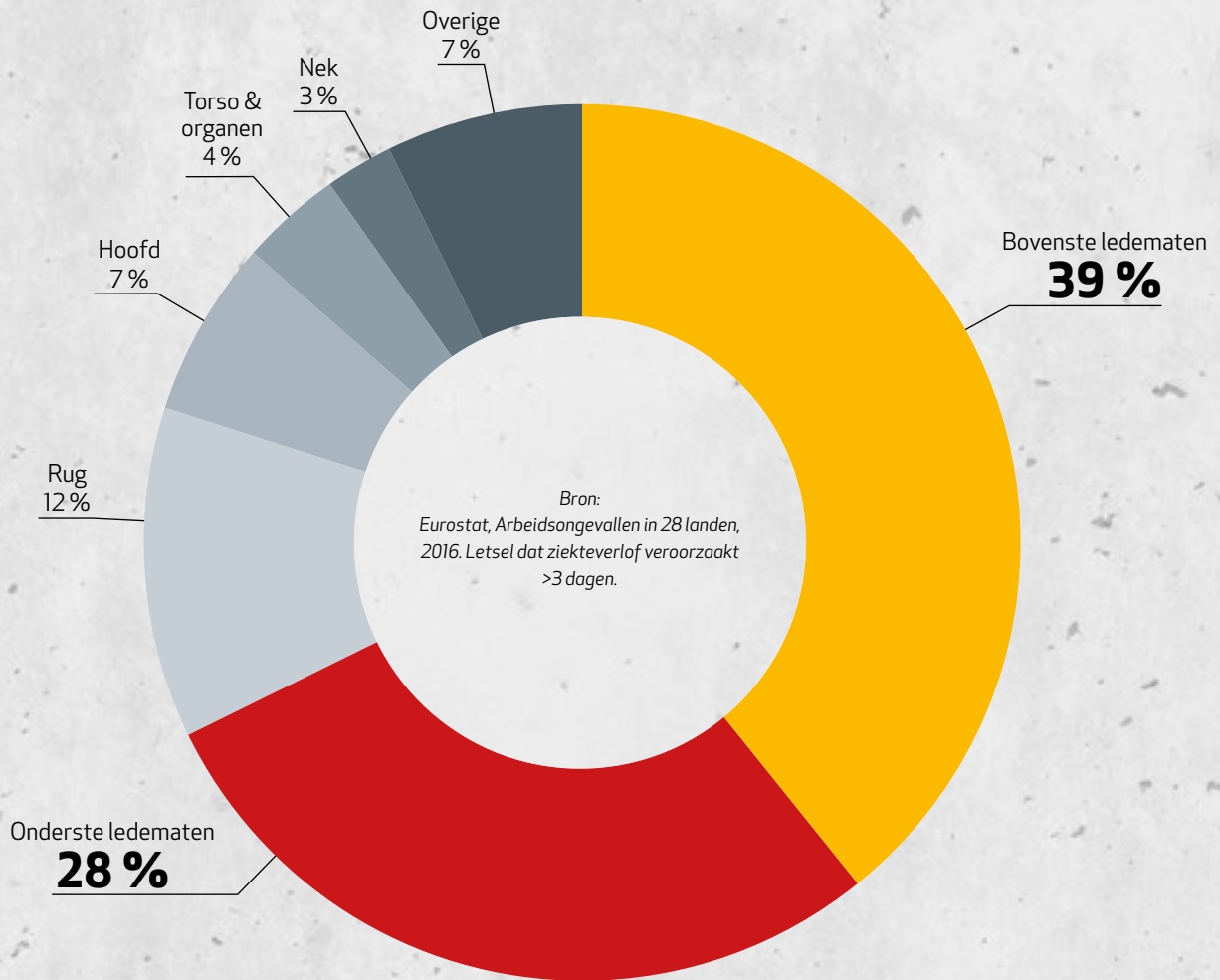
Ejendals is een Zweeds familiebedrijf dat in 1949 is opgericht en dat zich heeft gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie en op de markt brengen van kwalitatief hoogwaardige producten ter bescherming van handen en voeten. Onze belangrijkste productmerken zijn de TEGERA® handschoenen en JALAS® schoenen. De werkwijze van Ejendals is herkenbaar aan het langetermijnperspectief dat in alles is terug te vinden: in de kwaliteit van onze producten tot de manier waarop we omgaan met onze klanten en werknemers en in onze aandacht voor het milieu.

Geschiedenis

Ejendals werd in 1949 opgericht door Valfrid Ejendal in het Zweedse Leksand. De familienaam is afgeleid van het nabijgelegen Lake Ejen. In het begin was Ejendals een kledingbedrijf, met een productlijn die lokaal vervaardigde werkhandschoenen omvatte. Een groot deel van het klantenbestand was afkomstig uit regionale fabrieken en industrieën.

Geleidelijk verplaatste Ejendals een deel van de productie naar het buitenland, maar Research & Development en de testfaciliteiten zijn altijd in Zweden en Finland gebleven. In de jaren 70 van de vorige eeuw voegde Ejendals veiligheidsschoenen toe aan de productlijn. Toen Ejendals het Finse bedrijf Urho Viljanmaa OY overnam, dat de JALAS® veiligheidsschoenen maakt, was dat in 2008 de geboorte van de Ejendals-groep.

Ejendals is al jarenlang marktleider in de Scandinavische regio. Het bedrijf is sinds kort begonnen aan een uitbreiding naar een groot aantal nieuwe markten wereldwijd en zal deze uitbreiding de komende jaren voortzetten. Ejendals is nog steeds eigendom van de familie en wordt momenteel geleid door Valfrids kleinzoon, Marcus Ejendal.



Risicovermindering van vermijdbare verwondingen

Bij Ejendals hebben we een zeer uitgebreide ervaring met risicovermindering van vermijdbare verwondingen aan handen en voeten. We doen dat tenslotte al 70 jaar.

De statistieken maken duidelijk dat verwondingen aan handen en voeten de meest voorkomende verwondingen zijn die kunnen leiden tot een ziekteverlof van meer dan drie dagen. Met de juiste PBM-apparatuur kunnen veel van deze verwondingen worden voorkomen.

Investeren in hoogwaardige hand- en voetbescherming resulteren in minder arbeidsongevallen, een verbeterd aanwezigheidsniveau en een hogere productiviteit, wat uiteindelijk weer leidt tot lagere totaalkosten.



Het veiligheidsconcept van Ejendals

Bij Ejendals hebben we meer te bieden dan schoenen en handschoenen. Ons veiligheidsconcept gaat verder dan alleen het maken van PBM-uitrustingen.

Het veiligheidsconcept van Ejendals omvat ook onze decennialange ervaring, onze benadering van kwaliteit en onze Scandinavische vindingrijkheid. Samen met onze klanten werken we aan risicovermindering en productiviteitsverhoging op de lange termijn.

U hebt niet altijd de volledige controle over uw werkomgeving en de werkomstandigheden, maar u kunt wel de allerbeste beschermende uitrusting dragen om ongelukken en letsels te voorkomen. We willen kunnen garanderen dat onze veiligheidsproducten daadwerkelijk doen wat ze beloven, daarom moeten ze strenge tests en certificeringen ondergaan.

Wanneer we samenwerken met onze klanten binnen het Ejendals veiligheidsconcept, is het programma altijd specifiek afgestemd op de activiteiten van de klant. Meestal vindt er dan ook een training aan de Ejendals Safety Academy plaats. We voeren ook veiligheidsinspecties op locatie uit, adviseren over hulpmiddelen en te implementeren werkwijzen en voeren doorlopende follow-up-controles uit. Tot slot en mogelijk het belangrijkste: we proberen voortdurend de vertrouwensband met onze klanten te versterken.

Innovatie & testen

Innovatie is een drijvende kracht bij Ejendals. Er worden voortdurend nieuwe ontwerpen en oplossingen aan onze producten toegevoegd. Onze producten zijn het resultaat van uitgebreid onderzoek en geavanceerde constructietechnologieën. Ze moeten bescherming bieden, maar ook een uitstekende ergonomie hebben, waardoor de gebruiker in alle vrijheid, zonder beperkingen, zijn of haar taken kan uitvoeren.

Dankzij de duurzame relaties met onze onderzoekers en klanten krijgen we voortdurend suggesties voor verbeteringen, die we vervolgens kunnen gebruiken bij de ontwikkeling van onze nieuwe producten.

De eerste tests worden uitgevoerd in het Zweedse Leksand en het Finse Jokipii, maar de certificeringstests worden uitgevoerd door extern geaccrediteerde laboratoria (aangemelde instantie).



Duurzaamheid en MVO

Bij Ejendals streven we er altijd naar om op een duurzame, verantwoorde manier te handelen. Duurzaamheid houdt in dat we voorzichtig zijn met eindige grondstoffen en dat we streven naar minimalisatie van de hoeveelheid afval die wordt gegenereerd door onze activiteiten en producten.

Maatschappelijke verantwoord ondernemen (MVO) doen wij van nature. Bij Ejendals houden we altijd rekening met de langetermijneffecten van onze handelingen. Dit omvat alles: van de kwaliteit van onze producten tot aan de manier waarop we omgaan met klanten, medewerkers en partners. We zien onze langetermijnrelaties als het bewijs dat we verantwoordelijkheid nemen voor onze handelingen.

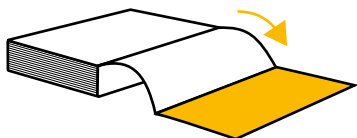
Omdat we ervoor willen zorgen dat al onze partners hetzelfde doen, hebben we een sociale gedragscode opgesteld. We controleren regelmatig het productieproces om ervoor te zorgen dat onze gedragscode wordt gehanteerd en we bezoeken regelmatig de fabrieken waarmee we werken.



HANDBESCHERMING

	Paginanr.
<ul style="list-style-type: none">• TEGERA® — U bent in goede handen• Handschoenen volgens EN-normering• Begrip van materialen• Handschoenencollecties	12
Mechanische werkzaamheden: Precisiewerk	32
Mechanische werkzaamheden: Allround-werkzaamheden	56
Mechanische werkzaamheden: Zware werkzaamheden	73
Snijbescherming	78
Thermische bescherming: Koude	98
Thermische bescherming: Hitte & lassen	115
Speciale bescherming (ESD, vibratie, impact, polssteun, kettingzaag, uniform)	122
Chemische bescherming	132

Gids voor handschoenen- en schoeiselsymbolen op de achterzijde van de omslagflap





Hand-
bescherming

TEGERA®

U bent in goede handen

TEGERA® is ons merk voor veiligheidshandschoenen, ontworpen en ontwikkeld in Leksand sinds 1949. De speciale aandacht voor ergonomie, pasvorm en functie heeft geresulteerd in veiligheidshandschoenen die geen concessies doen aan bescherming, comfort of bewegingsvrijheid. De veiligste handschoenen zijn tenslotte de handschoenen die echt wilt dragen.

- TEGERA®-handschoenen proberen de veiligheidsnormen te overstijgen en zorgen voor een uitstekende bescherming tegen sneden, mechanisch letsel, chemicaliën en extreme temperaturen.
- Het TEGERA®-assortiment omvat de ideale veiligheidshandschoen voor elke klus en we zijn altijd bezig om onze selectie door te ontwikkelen, te verbeteren en te laten groeien door te luisteren naar onze gebruikers en te reageren op hun behoeften.
- Elke TEGERA®-handschoen heeft zijn eigen unieke eigenschappen, maar al onze handschoenen hebben gemeen dat ze van hoge kwaliteit zijn, comfortabel zitten en er geweldig uitzien.
- Door voortdurende productontwikkeling, diepgaande materiaalkennis en geavanceerde onderzoekssamenwerkingen blijven onze producten behoren tot de beste innovatieve veiligheidshandschoenen.

EUROPESE NORMEN VOOR PBM

De Europese wetgeving regelt de eisen waaraan moet worden voldaan om een CE-markering te kunnen krijgen voor persoonlijke uitrustingen. Elk land heeft een werkveiligheidsinstantie die meer gedetailleerde informatie in de landstaal kan verstrekken.

De vorige Europese richtlijn 89/686/EEG is vervangen door een nieuwe PBM-verordening (EU) 2016/425 in april 2019. Het doel is om een betere bescherming van de gezondheid en veiligheid van de PBM-gebruiker te krijgen en te zorgen voor eerlijke concurrentie tussen bedrijven. Voor meer informatie over de herziening van de richtlijn en de implicaties daarvan kunt u terecht op de website van Eijndals. Twee handschoennormen zijn onlangs bijgewerkt, EN388 (mechanische risico's) en EN374 (chemische- en micro-organisme- risico's).

CE-CATEGORIE

Europese verordening
2016/425



- Cat. I** Minimale risico's. Beschermt gebruikers tegen minimale risico's.
- Cat. II** Andere risico's. Voldoet aan de basisvereisten en andere normen die van toepassing kunnen zijn op specifieke gebruiksgebieden.
- Cat. III** Ernstige risico's. Omvat exclusieve bescherming tegen risico's die kunnen leiden tot zeer ernstige gevolgen, zoals overlijden of onomkeerbare schade aan de gezondheid.

EN 420:2003 + A1:2009

Algemene eisen en
testmethoden

- De handschoenen moeten zo zijn vervaardigd, dat ze de bescherming bieden waarvoor ze zijn bedoeld.
- Het materiaal, de naden en randen mogen de gebruiker niet bezeren.
- De handschoenen moeten gemakkelijk aan en uit te trekken zijn.
- De pH van de handschoenen moet tussen 3,5 en 9,5 liggen.
- Het chroomgehalte (VI) in lederen handschoenen moet lager zijn dan 3 mg/kg.
- De fabrikant moet vermelden of de handschoen stoffen bevat die allergieën kunnen veroorzaken.
- De beschermende kwaliteit van de handschoenen mag niet worden aangetast als de wasvoorschriften worden gevolgd.
- De handschoenen moeten een maximale beweeglijkheid (motoriek) van de vingers toestaan, gelet op de noodzaak tot bescherming.

EN 374-1:2016 + A1:2018

Norm voor beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

De norm definieert de vereisten voor het vermogen van handschoenen om de gebruiker te beschermen tegen doordringing, permeatie en afbraak door chemicaliën en micro-organismen.

EN 374-2: 2014

Doordringingsweerstand




Handschoenen die bescherming moeten bieden tegen micro-organismen en chemicaliën, moeten ondoordringbaar (zonder openingen) zijn. In het geval van dunne wegwerphandschoenen, wordt de doordringbaarheid getest door de handschoen met water of lucht te vullen. Als het water of de lucht uit de handschoen lekt, is de handschoen niet goed.

EN 16523-1: 2015

Bestendigheid tegen chemische doordringing (vervangt EN 374-3:2003)



Testmethode voor het meten van de weerstand van het PBM-materiaal tegen doordringing door gevaarlijke chemische stoffen op moleculair niveau en bij continu contact. Handschoenen worden geïnclassificeerd als type A, type B of type C.

Type handschoen	Markering	Vereiste
Type A	EN374-1/Type A  UVWXYZ	Doorbraaktijd \geq 30 min voor ten minste 6 chemicaliën in de nieuwe lijst
Type B	EN374-1/Type B  UVW	Doorbraaktijd \geq 30 min voor ten minste 3 chemicaliën in de nieuwe lijst
Type C	EN374-1/Type C 	Doorbraaktijd \geq 10 min voor ten minste 1 chemische stof in de nieuwe lijst

Permeatieniveau	Doorbraaktijd (min)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

De lijst van chemicaliën waarop de handschoenen worden getest, is uitgebreid met nog eens zes chemicaliën. Er worden steeds meer chemicaliën gebruikt in industriële toepassingen en sommige werden niet gedekt door de vorige norm.

Lijst van testchemicaliën				
Code letter	Chemical	CAS-nummer	Klasse	
Origineel	A	Methanol	67-56-1	Primaire alcohol
	B	Aceton	67-64-1	Keton
	C	Acetonitril	75-05-8	Nitriëlverbinding
	D	Dichloormethaan	75-09-2	Gechloroerde koolwaterstof
	E	Koolstofdissulfide	75-15-0	Zwavelhoudende organische verbinding
	F	Tolueen	108-88-3	Aromatische koolwaterstof
	G	Diethylamine	109-89-7	Amine
	H	Tetrahydrofuraan	109-99-9	Heterocyclische en etherverbinding
	I	Etylacetaat	141-78-6	Ester
	J	n-heptaan	142-82-5	Verzadigde koolwaterstof
	K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	Anorganische base
	L	Zwavelzuur 96 %	7664-93-9	Anorganisch mineraalzuur, oxiderend
	Nieuw	M	Salpeterzuur 65%	7697-37-2
N		Azijnzuur 99%	64-19-7	Organisch zuur
O		Ammoniumhydroxide 25%	1336-21-6	Organische base
P		Waterstofperoxide 30%	7722-84-1	Peroxide
S		Fluorwaterstof zuur 40%	7664-39-3	Anorganisch mineraalzuur
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	Aldehyde	

EN 374-4: 2013

Weerstand tegen
chemische afbraak

Afbraak is de schadelijke verandering in een of meer eigenschappen van een beschermend handschoenmateriaal als gevolg van contact met een chemische stof. Indicaties van afbraak kunnen worden herkend aan delaminatie, verkleuring, verharding, verzachting, dimensionale verandering, afname van treksterkte, enz. Bepaling vindt plaats door meting van de procentuele verandering in de perforatieweerstand van het handschoenmateriaal na een continu contact gedurende 1 uur van het uitwendige oppervlak met de teststof. De resultaten van de afbreekbaarheidstest moeten in de informatiebrochure voor alle drie de typen handschoenen worden vermeld.

EN 374-5: 2016

Bescherming tegen micro-organismen



VIRUS

De nieuwe norm introduceert een test op bescherming tegen virussen. De vorige norm dekte alleen schimmels en bacteriën.

Nieuwe markeringen op de verpakkingen geven aan of de handschoenen bescherming bieden tegen alleen bacteriën en schimmels of tegen bacteriën, schimmels en virussen. Het pictogram voor biologisch gevaar wordt gebruikt als markering voor handschoenen die beschermen tegen bacteriën en schimmels. Het pictogram wordt vergezeld door het woord 'VIRUS' als de handschoen voldoet aan de eisen van de virustestmethode.

EN 511:2006

Koudegerelateerde
risico's



Handschoenen die bescherming bieden tegen koude worden getest op twee verschillende koudesituaties: (a) doordringende of convectiekoude en (b) contactkoude, dat wil zeggen rechtstreeks contact met koude voorwerpen. Het testen van de weerstand tegen doorlaatbaarheid van water (c) wordt gedaan wanneer dat relevant is.

EN 511 - Testen

Beschermingsniveau	0	1	2	3	4
A. Convectiekoude (isolatie ITR/m ²)	I < 0,10	0,1 < I < 0,25	0,15 < I < 0,22	0,22 < I < 0,30	0,30 < I
B. Contactkoude (thermische weerstand R/m ²)	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
C. Waterpenetratie, 5 min	Penetratie	Geen penetratie			

EN 407:2004

Bescherming tegen
thermische risico's



Handschoenen die zijn gemarkeerd met dit pictogram bieden bescherming tegen een of meer van de thermische risico's. De prestaties van de handschoen zijn getest op de volgende risico's:

- Weerstand tegen brandgedrag
- Contacthittebestendigheid
- Convectiewarmtebestendigheid
- Stralingswarmtebestendigheid
- Weerstand tegen spetters gesmolten metaal
- Weerstand tegen grote hoeveelheden gesmolten metaal

EN 407 - Testen

Beschermingsniveau	1	2	3	4
A. Brandgedrag (s)				
Na vlamtijd	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Na smeultijd	geen vervalste	≤ 120	≤ 25	≤ 5
B. Contacthitte (s)	100 °C ≥ 15	250 °C ≥ 15	350 °C ≥ 15	500 °C ≥ 15
C. Convectieve warmte (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
D. Stralingswarmte (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
E. Spetters gesmolten metaal (geen)	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F. grote hoeveelheden gesmolten metaal (g)	30	60	120	200

WAARSCHUWING
de handschoen mag niet in contact met vuur komen als prestatieniveau 3 niet heeft bereikt tijdens tests voor de weerstand tegen ontvlambaarheid overbodig woord.

EN 388:2016 + A1:2018

Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

**4 X 4 3 C P EN 388:2016**

- 4 X 4 3 C P
- Impactbescherming (markering als voldaan is aan de eisen)
- ISO-snijtest/snijweerstand (A - F of X)
- Perforatieweerstand (0-4)
- Scheurweerstand (0-4)
- Coup-test/snijweerstand (0-5 or X)
- Schuurweerstand (0-4)

In de herziene versie van EN 388:2016 zijn er nu twee snijweerstandstests beschikbaar. De Coup-methode is hetzelfde als voorheen en wordt gebruikt voor materialen die het mes niet bot maken. Voor materialen die van invloed zijn op het mes, bijv. de meeste snijbestendige materialen, is de TDM-test vereist. In deze gevallen is het TDM-resultaat de echte referentieprestatie, terwijl het resultaat van de Coup-test slechts indicatief is en daarom met een X wordt gemarkeerd.

a. Schuurweerstand (beschermingsniveau 0 - 4)

Het aantal cycli dat nodig is om met schuurpapier een gat te schuren in een cirkelvormige steekproef van handschoenmateriaal onder constante druk en beweging. Het hoogste prestatieniveau is 4 en komt overeen met 8.000 cycli.

b. Snijweerstand, coup-test (beschermingsniveau 0 - 5)

Deze test meet het aantal omwentelingen dat nodig is voordat een cirkelvormig mes dat met een constante snelheid roteert, door de handschoen heen is gesneden. Het resultaat wordt vergeleken met referentiemateriaal om een indexcijfer te krijgen. Het hoogste beschermingsniveau is 5 en komt overeen met een index van 20.

c. Scheurweerstand (beschermingsniveau 0 - 4)

De kracht die is vereist om een scheur te maken in een rechthoekig monster van een handschoen, vanaf een startsnede tot een maximale kracht van 75N.

d. Perforatieweerstand (beschermingsniveau 0 - 4)

Meting van de kracht die nodig is om de handschoen te doorboren met een punt van standaardafmetingen en bij een gegeven snelheid (10 cm/min).

Beschermingsniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen schuren (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c) Scheurweerstand (N)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (N)	20	60	100	150	

e. Snijweerstand bij ISO -snij test (beschermingsniveau A-F)

Kracht in Newton (N) die is vereist om door een monster te snijden met behulp van een rechthoekig mes in een gespecificeerde snijtestmachine zoals een Tomodynamometer (TDM). Deze test is facultatief, tenzij het mes in de coup-test bot wordt, waarna het de referentie wordt voor de snijweerstand.

Beschermingsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand (N)	2	5	10	15	22	30

f. Schokbescherming (beschermingsniveau P)

De test voor bescherming tegen de impact van schokken wordt uitgevoerd volgens een norm die geldt voor beschermende handschoenen voor motorrijders, EN 13594:2015. Het gebied met de bescherming wordt getest, maar vanwege het beperkte oppervlak kan het gebied rond de vingers niet worden getest met behulp van deze methode. De impactkracht is 5 J en de overgebrachte kracht moet overeenkomen met het hoogste niveau, in dit geval niveau 1, met een afzonderlijke resultaat van ≤ 9.0 kN en een gemiddelde kracht van ≤ 7.0 kN.

Beschermingsniveau	P
f) Impactbescherming, EN 13594:2015	Voldoende (niveau 1 ≤ 9 kN)

EN 12477:2001+ A1:2005

Beschermende handschoenen voor lassers

Deze norm beschrijft hoe handschoenen moeten worden ontworpen om hand- en polsbescherming te bieden bij laswerkzaamheden en vergelijkbare werksituaties. Lashandschoenen moeten worden getest volgens EN388:2016+A1:2018 en EN 407:2004.

Volgens de testresultaten in EN 388 en EN 407 worden de handschoenen geclassificeerd als type A en/of type B:

- Type A verwijst naar handschoenen met een hogere weerstand, maar met een lagere flexibiliteit en motoriek.
- Type B verwijst naar handschoenen met een lagere weerstand, maar met een grotere flexibiliteit en motoriek.

Lashandschoenen moeten langer zijn dan standaard beschermende handschoenen, de maten moeten overeenkomen met de onderstaande tabel:

Handgrootte	6	7	8	9	10	11
Minimale lengte van de handschoen (mm)	300	310	320	330	340	350

Voor booglassen bestemde handschoenen moeten worden getest op elektrische verticale weerstand volgens EN 1149-2. De elektrische verticale weerstand voor handschoenen van type A en B moet $>10^5 \Omega$ ZIJN.

**RISICO'S IN VERBAND
MET CONTACT MET
LEVENSMIDDELEN**


Dit wordt toegepast op materialen en voorwerpen die, in afgewerkte toestand, bestemd zijn om in aanraking te komen met of in aanraking worden gebracht met levensmiddelen of met water voor menselijke consumptie. Volgens verordening 1935/2004: 'de materialen en voorwerpen moeten worden vervaardigd volgens goede fabricagepraktijken, zodat zij onder normale of voorzienbare voorwaarden van gebruik hun bestanddelen niet aan levensmiddelen overdragen, in hoeveelheden die:

- Een gevaar opleveren voor de gezondheid van mensen,
- Leiden tot een onaanvaardbare verandering in de samenstelling van het levensmiddel of een verslechtering van de organoleptische kenmerken ervan.'

Alle Ejendals-handschoenen met het 'voedselcontact'-logo zijn conform verordening (EU) Nr. 1935/2004 en verordening (EU) nr. 2023/2006 en verordening (EU) nr. 11/2011.

ESDIEC 61340-5-1
IEC 61340-4-3

ESD staat voor elektrostatische ontlading. Producten die zijn gemarkeerd met ESD voldoen aan de huidige criteria en normen voor ESD-bescherming. De ESD-goedkeuring moet niet worden verward met de eigenschappen van de elektrische veiligheid. Wanneer de werkzaamheden dicht bij voltages worden uitgevoerd, dienen de nationale regelgevingen te worden nageleefd. ESD-handschoenen en -schoenen werken alleen naar tevredenheid als zowel de persoonlijke uitrusting als de werkplek geleidend zijn.

TESTMETHODE

De internationale norm IEC 61340-5-1 wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat een ESD-handschoen geschikt is voor de weerstandsvereisten van het systeem, hetgeen betekent dat de aardingsweerstand van de bediener minder dan $10^9 \Omega$ bedraagt. De test wordt uitgevoerd bij een vochtigheid van 12%. Schoenen worden getest conform de norm IEC 61340-4-3, die garandeert dat de schoenen een aardingsweerstand van minder dan $10^8 \Omega$ hebben.

EN 16350: 2014

Elektrostatische eigenschappen

Het gebruik van antistatische (dissipatieve) handschoenen is belangrijk in omgevingen met brand- en/of explosiegevaar. Het te vermijden fenomeen is het elektrische potentiaalverschil tussen gebruiker en omgeving dat wordt geactiveerd tijdens contact, wat we gewoonlijk een 'schok' krijgen noemen.

BEGRIP VAN MATERIALEN

Van groot belang voor de bepaling van het beschermingsniveau van een handschoen zijn het materiaal en de productiemethode. Over elk detail in een TEGERA®-handschoen is zorgvuldig nagedacht wat betreft comfort, veiligheid en ergonomie. Er zijn tal van goedkope kopieën op de markt die er geloofwaardig uitzien. Onze handschoenen worden grondig getest. Daarom doen ze wat ze beloven.

KUNSTLEER - EEN SUPERMATERIAAL

Kunstleer is een high-tech-materiaal. We hebben een lange weg afgelegd in ons ontwikkelingswerk en kunnen nu handschoenen maken die speciaal zijn afgestemd op allerlei verschillende taken, vaak gebeurde dit in samenwerking met onze klanten. Maar onze reis is nog niet ten einde. Nieuwe uitdagingen liggen voor ons. Test ons!

Veel TEGERA® PRO-handschoenen zijn gemaakt van Microthan®, Macrothan® en Polythan®- drie high-tech synthetische materialen die in diverse opzichten superieur zijn aan natuurleer. Ze zijn dun en sterk, waardoor de handschoenen slijtvast en soepel zijn en beschikken over een goede vingertopgevoeligheid. De soepelheid biedt ook de ruimte voor een verfijnd ergonomische ontwerp, waardoor zowel de veiligheid als het comfort verbetert. Microthan®, Macrothan® en Polythan® vindt u alleen in TEGERA®-handschoenen. Ze zijn ook chroomvrij.

MicroThan® MicroThan®+

MICROTHAN® is flexibel en duurzaam. Het belangrijkste kenmerk ervan is de uitstekende grip. Microthan® is een synthetisch materiaal met een polyurethaancoating en een gebreide nylon liner. Het materiaal is beschikbaar in twee verschillende diktes en grippatronen.

MacroThan®

MACROTHAN® is ideaal voor zowel werkhandschoenen als montagehandschoenen. Het materiaal bestaat uit zacht polyurethaan en microvezel. Het materiaal ademt, waardoor de handschoenen prettig zijn om mee te werken, zelfs tijdens lange diensten.

VIBROTHAN®

VIBROTHAN® is een speciaal ontworpen schuimmateriaal dat trillingen vermindert.

IMPACTOTHAN®

Impactothan® is een speciaal ontworpen dempend materiaal dat de impactkracht over de hele hand verdeelt.

PolyThan®

POLYTHAN® bestaat uit een polyester kern met gedraaide polyestervezels en PU voor extra kracht en spandex voor elasticiteit. Het materiaal is extreem duurzaam en heeft uitstekende ademende eigenschappen. Dankzij de zachtheid biedt Polythan® een zeer hoog comfortniveau. Chroomvrij.

AQUATHAN®

AQUATHAN® is een membraan dat ervoor zorgt dat overtollige warmte en vocht uit uw lichaam weg kan en dat tegelijkertijd voorkomt dat vloeistoffen binnendringen. Het membraan is wind- en waterbestendig.

GRIPFORCE®

GRIPFORCE® is een verzamelterm voor TEGERA®-technologieën en unieke oplossingen die een extreem goede grip garanderen. Deze grip staat centraal in de functie en het gebruik van de handschoen. Een handschoen met het merk GripForce® staat voor een buitengewone grip.

OGT™

OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGY een speciale leerbehandeling die gebruikmaakt van een uniek absorptievermogen voor behoud van een uitzonderlijke grip in olieachtige omgevingen. OGT™ kan worden gebruikt voor dunne handschoenen en maakt precisiewerk mogelijk.

LEER

Leer is sterk, eenvoudig te vormen en soepel. Het past zich ook aan temperatuurveranderingen aan. Alle lederen handschoenen van TEGERA® worden vervaardigd uit zorgvuldig gekozen en gelooiden huiden om de hoogst mogelijke duurzaamheid en flexibiliteit te waarborgen. We leveren ook chroomvrije lederen handschoenen.

Huid heeft verschillende eigenschappen afhankelijk van het dier waarvan deze afkomstig is. De rug en schouders van een dier produceren een zeer sterk leer, terwijl de flanken een zachter leer produceren. Vóór de verwerking wordt de huid in twee lagen gesplitst. De buitenlaag wordt aangeduid als volnerf leer of nappa, terwijl de binnenlaag splitleer wordt genoemd.

VOLNERF OF NAPPA

Volnerf leer of nappa is duurzaam, zacht, flexibel en vochtbestendig. Dit betekent dat het bij uitstek geschikt is voor montagehandschoenen waarvoor een hoge mate van vingergevoeligheid en comfort nodig zijn.

SPLITLEER

Splitleer heeft een ruwer oppervlak dan volnerf leer. Het is ook hittebestendig en kent veel verschillende diktes. Splitleer is ideaal voor werkhandschoenen die zijn bedoeld voor zwaardere werkzaamheden en waarvoor een goede grip is vereist. Vaak gebruikt in lashandschoenen vanwege de isolerende eigenschappen en de flexibiliteit ondanks de dikte.

RUNDLEER

Rundleer is zeer duurzaam en bestand tegen ruw gebruik. Een handschoen van dik, rundsplitleer is een uitstekend alternatief, zelfs voor de hantering van hete voorwerpen.

GEITENLEER

Geitenleer is dun, soepel en duurzaam. Een handschoen van geitenleer is daarom ideaal voor zowel veeleisend werk als werkzaamheden waarvoor vinger-topgevoeligheid is vereist – de handschoen past zich aan de bewegingen van de hand aan.

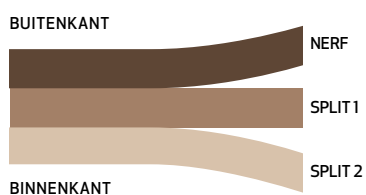
VARKENSLEER

Varkensleer is zeer geschikt voor algemeen gebruik. Het materiaal ademt en de handschoenen worden zachter en comfortabeler door het gebruik.

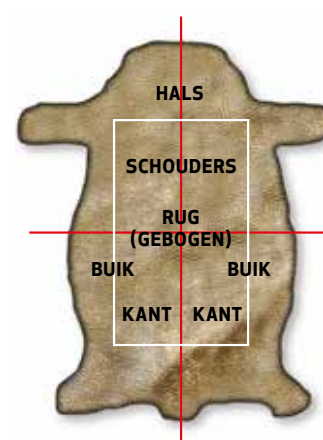
OSSENLEER

Ossenleer uit speciaal geselecteerde huiden is over het algemeen van hogere kwaliteit dan rundleer. Handschoenen van ossenleer zijn dan ook een goede keuze voor zowel lichtere als zwaardere werkzaamheden.

HET SPLITSEN VAN DE HUID



SELECTIE



TEXTIELMATERIALEN

Textiel komt niet alleen voor in textielhandschoenen, maar vaak ook op het bovenste oppervlak van lederen handschoenen. Omdat een textielhandschoen zelden wordt blootgesteld aan dezelfde slijtage als een lederen handschoen, is de materiaalkeuze vaak cruciaal voor veiligheid en comfort. Textiel kan zowel uit natuurlijk als synthetisch materiaal bestaan.

POLYESTER	Polyester is een sterke, rekbaar, krimpbestendige synthetische vezel die geen vocht opneemt. Het wordt veel gebruikt en heeft vele variëteiten. Goede sterkte, goede slijtvastheid en hoge weerstand tegen licht.
ACRYL	Acryl is een synthetische vezel die lucht kan vasthouden, waardoor het een goede thermische isolatie biedt. Acryl wordt vaak gebruikt als alternatief voor wol in voeringen. Zeer hoge weerstand tegen licht, warmtegevoelig. Voelt zacht, lijkt op wol, beperkte slijtvastheid.
NYLON	Nylon is een synthetische vezel die zeer sterk, flexibel en elastisch is. Geringe vochtopname.
PARA-ARAMIDE	Para-aramide, ook wel bekend als aromatische polyamide, is ongeveer vier keer zo sterk als gewone polyamide. Het materiaal is zeer hittebestendig en moeilijk ontvlambaar. Een bekend merk is DuPont™ KEVLAR®.
VISCOSE	Viscose is een synthetische vezel gemaakt van cellulose. Het heeft dezelfde soort eigenschappen als katoen: het absorbeert vocht goed, is zacht en comfortabel. Er zijn verschillende types viscose, afhankelijk van de fabricagemethode en de grondstof: Viscose, Modal en Lyocell.
BAMBOEVISCOSE	Bamboeviscose is gemaakt van bamboe. Het absorbeert vocht goed en voert het weg van de voeten. Het is zeer comfortabel en voelt zacht tegen de huid.
MODAL®	Modal® is een soort viscose met nog betere eigenschappen dan gewone viscose: het is sterker en heeft een betere natsterkte, terwijl het nog steeds zacht en glad is. We gebruiken Lenzing Modal®, een modale vezel gemaakt van beukenhout. Het absorbeert vocht goed en voert vocht weg van de voeten.
UHMWPE/HPPE	UHMWPE/HPPE – Ultra Hoog Moleculair Polyethyleen/High Performance Polyethyleen – een uiterst sterke en lichte polyethyleenvezel die wordt gebruikt voor bijvoorbeeld handschoenen die bescherming bieden tegen snijwonden. Een bekend merk is Dyneema® en Dyneema® Diamond Technology. Eijendals eigen HPPE-vezel heet CRF (Snijbestendige vezeltechnologie).
KATOEN	Katoen wordt vaak gebruikt voor textielhandschoenen en voor de achterkant van lederen handschoenen. Het kan worden geweven of gebreid (tricot). Katoen is vaak voldoende voor handschoenen voor lichtere werkzaamheden.

BREIMETER (GG)
geeft het aantal steken per
inch in een kledingstuk aan.
Een lager nummer vertaalt
zich in een dikkere
handschoen geschikt voor
ruwere toepassingen. Een
hoger getal betekent een
dunnere handschoen voor
precisiewerk.

DE BELANGRIJKSTE KENMERKEN VAN SYNTHETISCHE VEZELS

- Verkrijgbaar in verschillende varianten.
- Goede sterkte.
- Hoge rekbaarheid en elasticiteit.
- Goed verfeigenschappen.
- Hoge kreukweerstand.
- Lage vochtopname.
- Gevoelig voor elektrostatische lading.
- De neiging tot pluizen neemt toe bij
vermenging met andere vezelmaterialen.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN VAN KATOEN

- Verhoogd comfort.
- Goede sterkte.
- Geringe rekbaarheid.
- Goede vochtopname.
- Geneigd om te krimpen.
- Brandt als papier en cellulose,
smelt niet.

DOMPELMATERIALEN

De dompelmethode varieert per werктоepassing: vinger topdompeling, handpalmdompeling, 3/4 dompeling, volledige dompeling, dubbele dompeling.

POLYURETHAAN, PU

Zeer flexibel en elastisch. Maakt zeer dunne dompeling mogelijk. Hoge schuurweerstand. Goede barrière tegen vocht, olie en vet. Zorgt voor een uitstekende grip in droge, natte en olieachtige omgevingen.

NITRIEL

Hoge schuurweerstand. Uitmuntende barrière tegen vocht, olie en vet. Zorgt voor een goede grip in droge, natte en olieachtige omgevingen.

NITRIELSCHUIM

Zacht en buigzaam. Goede barrière tegen vocht, olie en vet. Absorbeert meer vocht dan glad gedompeld nitril. Zorgt voor een goede grip in droge, natte en olieachtige omgevingen.

LATEX

Zeer elastisch. Waterdicht. Geen barrière tegen vocht, olie en vet. Zorgt voor een uitstekende grip in droge en natte omgevingen.

POLYVINYLCHLORIDE, PVC (VINYL)

Dompeling in PVC resulteert vaak in iets dikkere en dichtere materialen. Geschikt voor nat en zwaar werk.



TEGEN CHEMICALIËN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Onze tegen chemicaliën beschermende handschoenen zijn verkrijgbaar in de meest beschermende materialen die op de markt verkrijgbaar zijn. Dit overzicht bevat een samenvatting van de verschillende materialen en de beschermende eigenschappen. Hou er rekening mee dat de beschrijvingen alleen voorbeelden bevatten van de weerstand van de materialen tegen een aantal veel voorkomende chemicaliën. Gebruik daarom altijd onze gids voor chemische bescherming of neem contact op met onze specialisten bij het kiezen van chemische beschermingshandschoenen.

WAAR U AAN MOET DENKEN BIJ HET KIEZEN VAN TEGEN CHEMICALIËN BESCHERMENDE HANDSCHOEN

- Een handschoenmateriaal dat beschermt tegen een specifieke chemische stof biedt mogelijk een slechte bescherming tegen bepaalde mengsels van chemicaliën.
- Tegen chemicaliën beschermende handschoenen zijn vaak bedoeld voor eenmalig gebruik. Zij mogen niet worden hergebruikt.
- Hogere temperaturen verkorten de doorbraaktijd van de chemische stof.
- In het algemeen zorgen dikkere materialen voor langere doorbraaktijden.
- Wanneer een chemische stof in de beschermende handschoen is opgenomen, blijft deze stof doordringen.
- Doordringing door de beschermende handschoen vindt plaats op moleculair niveau en is dus niet zichtbaar voor het blote oog.
- Zelfs de beste handschoen verliest zijn beschermende kracht als deze mechanisch is beschadigd of is doordrongen van een chemische stof.
- Chemische stoffen die sterk bijtend zijn, kunnen het handschoenmateriaal door afbraak vernietigen vóór de genoemde doorbraaktijd.



NITRIEL, NBR	Nitriël, NBR, is een rubbermateriaal dat goed bestand is tegen doordringing. Beschermt tegen alifatische koolwaterstoffen, zoals loodvrije benzine, diesel, hexaan, paraffine en octaan. Het biedt echter slechte bescherming tegen aromatische koolwaterstoffen, bijvoorbeeld toluen.
LATEX/NATUURRUBBER, NR	Latex/natuurrubber, NR, is zeer elastisch en wordt gebruikt in handschoenen voor medische zorg en huishoudelijke taken. Het biedt weinig bescherming tegen de meeste oliegebaseerde oplosmiddelen, maar kan worden gebruikt tegen wateroplosbare stoffen zoals waterstofperoxide, kaliumhydroxide, glycol en bepaalde zuren. Natuurrubber bevat een eiwit dat een allergische reactie bij sommige mensen kan veroorzaken.
NEOPREEN/ CHLOROPREENRUBBER, CR	Neopreen/chloropreenrubber, CR is een elastisch en relatief duurzaam rubbermateriaal dat beschermt tegen accu-zuur, fenoxyzuren, fosfor, zoutzuur en natriumhydroxide en kaliumhydroxide.
BUTYLRUBBER, IIR	Butylrubber, IIR beschermt tegen aldehyden (zoals formaldehyde), glycolethers (bijvoorbeeld ethyleenglycol), ketonen (bijvoorbeeld methylethylketon) en zuren. Butyl biedt vaak de bescherming waar andere rubbermaterialen minder goed presteren.
POLYTHEEN, PE	Polytheen, PE wordt gebruikt om zeer dunne wegwerphandschoenen te maken. Polyethyleen wordt ook gebruikt in laminaten voor handschoenen die bescherming bieden tegen een breder scala aan chemische producten.
LAMINATEN	Laminaten zijn opgebouwd uit verschillende barrières en bieden bescherming tegen een groot aantal chemicaliën.
POLYVINYLALCOHOL, PVAL	Polyvinylalcohol, PVAL is een in water oplosbaar polymeer. Handschoenen in dit materiaal zijn vaak dun en hebben slechts een beperkte pasvorm. Ze bieden bescherming tegen de meeste organische verbindingen, zoals methyleenchloride, toluen, 1,1,1-trichloorethaan en trichloorethyleen. Kan niet worden gebruikt met water of in water oplosbare chemicaliën.
POLYVINYLCHLORIDE, PVC (VINYL)	Polyvinylchloride, PVC, (vinyl) wordt zowel gebruikt in dunne, wegwerphandschoenen als in dikkere tegen chemicaliën beschermende handschoenen. Kan worden gebruikt tegen chemicaliën zoals fosforzuur, waterstofperoxide, natriumhydroxide (natronloog) en kaliumhydroxide.
VITON®	Viton® is een fluorelastomeer die bescherming biedt tegen aromatische verbindingen en oplosmiddelen zoals terpentijn, toluen, xyleen en trichloorethyleen. Viton® is een handelsmerk van DuPont Dow Elastomers.

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™
WINTERHANDSCHOENEN

Hand-
bescherming

ONTWIKKELD VOOR VEELEISENDE WINTERSE WERKOMSTANDIGHEDEN

De nieuwe TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ werkhandschoenen voor de winter houden de handen warm en droog, zelfs onder de zwaarste omstandigheden. De handschoenen bieden een maximale motoriek en controle voor precisiewerk onder koude omstandigheden. Door de luxe uitstraling, het comfort en het ontwerp zijn ze ideaal voor zowel werk als sport.

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ WINTERHANDSCHOENEN

Hand-
bescherming



TOUCHSCREEN-CAPACITEIT
WATERDICHT



WATERDICHT



TEGERA® 7798 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7795 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7792 DYNAMIC STRENGTH™
Een wintergevoerde en waterdichte handschoen in volnerf geitenleer en spandex met touchscreen-functionaliteit.	Een wintergevoerde en waterdichte handschoen in volnerf geitenleer en spandex.	Een wintergevoerde allround-handschoen in volnerf geitenleer en spandex.
Deze handschoen is geschikt voor	Deze handschoen is geschikt voor	Deze handschoen is geschikt voor
 <p>Koele Koude Zeer koude omgevingen</p>	 <p>Koele Koude Zeer koude omgevingen</p>	 <p>Koele Koude Zeer koude omgevingen</p>
 Cat. II  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111  	 Cat. II  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111  	 Cat. II  EN 388:2016 3111X  EN 511:2006 11X  



WATERDICHT



WATERDICHT

TEGERA® 7794 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7797 DYNAMIC STRENGTH™
Elegante wintergevoerde en waterdichte wanten in volnerf geitenleer met textiel bovenwerk en 5-vingerige Thinsulate-voering.	Een exclusieve wintergevoerde en waterdichte handschoen in volnerf geitenleer met patroon op bovenkant hand en in de handpalm.
Deze handschoen is geschikt voor	Deze handschoen is geschikt voor
 <p>Koele Koude Zeer koude omgevingen</p>	 <p>Koele Koude Zeer koude omgevingen</p>
	
 Cat. II  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 321 	 Cat. II  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 220 

TEGERA® INFINITY™

ONZE MEEST COMFORTABELE, FLEXIBELE WERKHANDSCHOENEN. OOIT.

Hand-
bescherming

TREK JE TWEDE HUD AAN

Stelt u zich een veiligheidshandschoen voor die zo goed past, aangenaam en gevoelig is, dat het lijkt alsof u helemaal geen handschoenen draagt. Dit is het idee achter de nieuwe TEGERA® Infinity™-collectie veiligheidshandschoenen van Ejendals uit Zweden. We hebben deze 'Infinity™' genoemd, omdat dit nieuwe assortiment de ultieme vingertopprecisie, grip, zachtheid, beweeglijkheid en ,natuurlijk, bescherming biedt.

UNIEKE NIEUWE TECHNOLOGIE

Het geheim achter het Infinity™-assortiment is de unieke, nieuwe fabricagetechnologie waarin geavanceerd

coatingmateriaal wordt gecombineerd met extra zachte beschermende vezels. De dip zelf is een mengsel van nitril en polyurethaan (PU) op waterbasis dat zorgt voor uitstekende flexibiliteit, compromisloze bescherming en een uitstekende pasvorm. Alle Infinity™-handschoenen zijn DMF-vrij.

VEILIGHEID IN ELK DETAIL

Alle TEGERA® Infinity™-handschoenen zijn vervaardigd in overeenstemming met de wereldwijde OEKO-TEX®-normen om te zorgen voor het hoogste niveau van veiligheid – zodat u productief, comfortabel en veilig kunt werken.



PRECISIEWERK

Geen risico op snijwonden

Hand-
bescherming



KOUD GEÏSOLEERD

TEGERA® 8810 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 15 gg /10 gg. Schuimafwerking. Voor allround werkzaamheden in koude en droge tot semi-droge omgevingen.



EN 388:2016 4221X EN 407:2004 XIXXXX EN 511:2006 X2X



ULTRA-DUN

TEGERA® 8800 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 15 gg. Gladde afwerking. Ultradunne handschoenen voor precisiewerk in een droge tot semi-droge omgeving.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



ULTRA-DUN

TEGERA® 8801 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 15 gg. Schuimafwerking. Ultradunne handschoenen voor precisiewerk in een droge tot semi-droge omgeving.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8802 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld 18 gg. Schuimafwerking. Voor natte en vette werkomgevingen waar een vloeistofbarrière de sleutel is.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8803 INFINITY

Dubbel en knokkel-gedompeld 18 gg. Schuimafwerking. Voor natte en vette werkomgevingen waar een vloeistofbarrière de sleutel is.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8804 INFINITY

Dubbel en volledig gedompeld 18 gg. Schuimafwerking. Voor natte en vette werkomgevingen waar een vloeistofbarrière de sleutel is.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX EN 511 Water Penetration Pass

SNIJBESCHERMING NIVEAU B

Voor precisiewerk en het hanteren van scherpe voorwerpen



TOUCHSCREEN

TEGERA® 8805 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 18 gg. Schuimafwerking. Touchscreen. Voor droge tot semi-droge omgevingen.



EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8806 INFINITY

Dubbel en knokkel-ongedompeld, 18 gg. Schuimafwerking. Voor natte en vette omgevingen.



EN 388:2016 4X42B EN 407:2004 XIXXXX

SNIJBESCHERMING NIVEAU D

Voor extra snijbescherming tegen scherpe voorwerpen



TEGERA® 8807 INFINITY

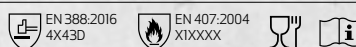
Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 15 gg. Schuimafwerking. Voor droge tot semi-droge omgevingen.



LANGE MANCHET

TEGERA® 8811 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 15 gg. Schuimafwerking, lange manchet. Voor droge tot semi-droge omgevingen.



TEGERA® 8808 INFINITY

Dubbel en knokkel-gedompeld, 15 gg. Schuimafwerking. Voor natte en vette omgevingen.



TEGERA® 8812 INFINITY

Dubbel en volledig gedompeld, 15 gg. Schuimafwerking. Voor natte en vette omgevingen.



SNIJBESCHERMING NIVEAU F

Hoogste snijbescherming voor het hanteren van zware en scherpe voorwerpen



TOUCHSCREEN

TEGERA® 8814 INFINITY

Enkelvoudig en handpalm gedompeld, 13 gg. Schuimafwerking, touchscreen. Voor droge tot semi-droge omgevingen.



MECHANISCHE WERKZAAMHEDEN: PRECISIEWERK

Flexibele handschoenen voor activiteiten waarbij een hoge mate van gevoeligheid noodzakelijk is.

Droge omgevingen

Kunstleer

TEGERA® kunstleer is gemaakt van high-tech-materialen waarmee geavanceerde ergonomische ontwerpen mogelijk zijn. Kunstleer heeft een uitstekende contactperceptie. Het is uitermate geschikt voor mensen met een chroomallergie.

(p. 34)

MICROTHAN:

Uitstekende grip en vingertopgevoeligheid.

MACROTHAN:

Zacht en ademend



Leer

Leer is sterk, soepel en past zich aan veranderingen in het weer en de temperatuur aan. Al ons leer is afkomstig van zorgvuldig geselecteerde en gelooiden huiden en garanderen een hoog niveau van duurzaamheid en flexibiliteit. Er zijn ook chroomvrije lederen handschoenen beschikbaar.

(p. 39)

Volnerf geitenleer van topkwaliteit. Extreem goede vingertopgevoeligheid.



Gebreid (en gedompeld)

Gebreide handschoenen maken een zeer precieze pasvorm mogelijk. Bij TEGERA® zijn we voortdurend bezig om een consistente pasvorm, kwaliteit en ergonomie te waarborgen. We controleren de mix van materialen ook op geschiktheid voor verschillende werктоepassingen en om de verschillende eigenschappen, zoals beweeglijkheid, grip, duurzaamheid en comfort te maximaliseren. De dompelmethode en het materiaal variëren en zijn afgestemd op verschillende werктоepassingen.

(p. 45)

Dots in de handpalm voor een betere grip



Geen dompeling



Handpalm gedompeld, ademende rugkant



Extreem dun

Droge omgevingen

Natte/olieachtige omgevingen



OGT™
 Olie- en waterafstotende handpalm
 Ademende rugkant Uitstekende grip in
 olieachtige omgevingen

Handpalm gedompeld, ademende rugkant

3/4-gedompeld

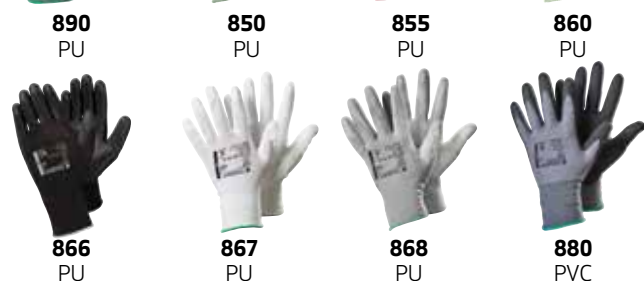
Handpalm gedompeld



3/4-gedompeld



Volledig gedompeld



TEGERA® MICROTHAN®

Uitstekende grip en flexibiliteit

MICROTHAN® is dun en sterk, waardoor de handschoenen extreem duurzaam en flexibel zijn en een goede gevoeligheid bieden. De belangrijkste eigenschap van het materiaal is de uitstekende grip. Door de flexibiliteit van het materiaal is er een geavanceerder ergonomisch ontwerp mogelijk, wat bijdraagt aan de veiligheid en het comfort. Microthan® is een synthetisch materiaal met een polyurethaancoating en een gebreide nylon steun. Het materiaal is chroomvrij. Microthan® is 0,5 mm dik met een glad oppervlak en is ideaal voor precisiewerk.

EXTREEM GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID

Ideaal voor precisiewerk

UITSTEKENDE GRIP

DUN MAAR DUURZAAM



TEGERA® 9105

Comfortabele en strakke pasvorm met klittenbandsluiting

Andere Microthan® handschoenen:



9180
Anti-trilling
p. 125



9185
impactreducerend
p. 126

MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 9100

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®
MATERIAAL RUG Nylon
VOERING Niet gevoerd
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Zwart, grijs, geel
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 212-238 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, droge omgevingen, vuile omgevingen



EXTREEM GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID

UITSTEKENDE PASVORM



Cat. II



EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9101

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, geel, wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 216-253 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



EXTREEM GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID
UITSTEKENDE PASVORM

Precisiewerk



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 0011X



MicroThan® **TEGERA®**

TEGERA® 9105

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LENGTEBEREIK 216-253 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slippgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



EXTREEM GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID
UITSTEKENDE PASVORM
VELCRO®-SLUITING



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan® **TEGERA®**

TEGERA® 9140

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, chroomvrij, ademende achterkant, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 181-219 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, versterkte wijsvinger, versterkte naden, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, afneembare vingers, kort model
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende grip, extra comfortabel, zeer ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



EXTREEM GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID
UITSTEKENDE PASVORM
ADEMENDE RUG



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan® **TEGERA®**

TEGERA® MACROTHAN®

Ademende handschoenen met hoge flexibiliteit

Precisiewerk

MACROTHAN® is ademend, waardoor de handschoenen aangenaam zijn om mee te werken, zelfs voor langere tijd. Macrothan® is verkrijgbaar in verschillende diktes; zowel dunne precisiehandschoenen als dikkere allround-handschoenen. Het materiaal is chroomvrij en bestaat uit een zachte microvezel die is samengesteld uit nylon en polyurethaan.



TEGERA® 9220
Strakke pasvorm met klittenbandsluiting

Andere Macrothan® handschoenen:



9205
Allround
p. 61



9295
Polssteun
p. 127



FLEXIBEL
Zorgt voor minder spanning/
belasting van de hand

ZACHT EN ADEMEND
dankzij microvezel materiaal

MacroThan®

MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 9220

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, chroomvrij, ademend, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Macrothan®

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart, grijs, geel

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 214-250 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, zacht, speciaal ontworpen details

EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend

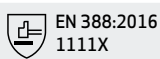
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



ZEER ADEMEND



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



MacroThan® **TEGERA®**

KUNSTLEER

Ons kunstleer is gemaakt van high-tech-materialen die geavanceerde ergonomische ontwerpen mogelijk maken. Kunstleer heeft een uitstekende contactperceptie. De pasvorm blijft intact, zelfs als het in contact komt met water. Het is ideaal voor mensen die allergisch reageren op chroom (niet chroom-geloid).

MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 5114

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm kunstleer, polyester, Cat. II, chroomvrij, ademende achterkant, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 360°

KLEUR Grijs, zwart, blauw

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 210-235 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, versterkte wijsvinger, versterkte naden, kunststof

EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1111X



TEGERA® 325

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,6 mm kunstleer, polyester, Cat. II, chroomvrij, ademende achterkant, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 360°

KLEUR Zwart, grijs, blauw

MAATBEREIK (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LENGTEBEREIK 210-245 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, versterkte handpalm, versterkte naden

EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
2031X



TEGERA® 321

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,6 mm kunstleer, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart, grijs

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, kort model

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2131X



TEGERA® 320

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,6 mm kunstleer, nylon, Cat. II, knokkelbescherming, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Blauw, zwart

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 223-248 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte vingertoppen, knokkelbescherming, kort model

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede pasvorm, extra comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3021X

**TEGERA® 515**

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,6 mm kunstleer, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart, groen

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220-240 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, kort model

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
0120X

**TEGERA® 520** **NIEUW**

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,6 mm kunstleer, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, chroomvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart, groen

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 210-250 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Voor touchscreen

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



**VOOR
TOUCHSCREEN**



Cat. II EN 388:2016
0X31A



TEGERA®

LEER

Leer is sterk, soepel en past zich aan weersveranderingen aan. Al ons leer is afkomstig van zorgvuldig geselecteerde en gelooiden huiden en garanderen een hoog niveau van duurzaamheid en flexibiliteit. Er zijn ook chroomvrije lederen handschoenen beschikbaar. Vóór verwerking wordt de huid verdeeld in een buitenste (volnerf) en binnenste (split) laag.

MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 114

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, nylon, Cat. II, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 210-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID**

**TOPKWALITEIT
LEER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 115

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, nylon, Cat. II, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID**

**TOPKWALITEIT
LEER**

**VERSTERKTE
VINGERTOPPEN**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 340

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, nylon, Cat. II, chroomvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Chroomvrij

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



**CHROOMVRIJ
UITSTEKENDE
PASVORM**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA®

TEGERA® 30

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, nylon, Cat. II, versterkte wijsvinger, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Blauw, wit

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 220-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, schone omgevingen



**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID
TOPKWALITEIT
LEER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2000X



TEGERA®

TEGERA® 116

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, nylon, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID
TOPKWALITEIT
LEER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 124

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, nylon, Cat. II, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Blauw, wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 220-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
12/120

DISPLAY Draad

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vinger-
topgevoeligheid, duurzaam, goede pasvormPRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
vuile omgevingen
 **TEGERA®**
Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2010X**TEGERA® 119**

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Blauw, wit

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
12/120

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte
vingertoppenEIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede
vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvormPRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
vuile omgevingen
 **TEGERA®**
Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2101X**TEGERA® 135**

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, nylon, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Blauw, wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte
vingertoppenEIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem
goede vinger-
topgevoeligheid, duurzaam, goede
pasvormPRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
vuile omgevingen
 **TEGERA®**
Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2010X**TEGERA® 512**

Lederen handschoen, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit, grijs, zwart

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220-250 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers
en duimEIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede
vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvormPRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
vuile omgevingen
 **TEGERA®**
Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
3111X

TEGERA® 511 **NIEUW**

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte vingertoppen, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit, zwart

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 220-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte vingertoppen, speciaal ontworpen duim

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid,

flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2111X

**TEGERA® 513** **NIEUW**

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Wit, zwart, groen

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, speciaal ontworpen duim

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid,

flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2111X

**TEGERA® 514** **NIEUW**

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit, zwart, groen

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 220-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, speciaal ontworpen duim

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid,

flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, warme omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2111X

**TEGERA® 12**

Lederen handschoen, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte vingertoppen, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Blauw, zwart, wit

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 225-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte vingertoppen

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid,

flexibel, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



TEGERA® 13

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Blauw, zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 235-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2000X

**TEGERA® 113**

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf varkensleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf varkensleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Blauw, zwart, grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 235-275 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
2112X

**TEGERA® 14**

Lederen handschoen, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 KLEUR Blauw, zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 265-295 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2001X

**TEGERA® 901**

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, neopreen, Cat. II, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Neopreen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LENGTEBEREIK 250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Voor touchscreen, versterkte handpalm, gewatteerde handpalm
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm, goede schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4141X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY

Een innovatieve oplossing voor omgevingen met olie en vet

ejendals
INNOVATION

Precisiewerk

TEGERA® heeft de OGT™ - Oil Grip Technology - ontwikkeld: een speciale leerbehandeling die de handschoenen olie- en waterafstotend maakt en die dankzij het unieke absorptievermogen een uitstekende grip behoudt in natte en vette omgevingen. OGT™ kan worden gebruikt op dunne handschoenen en maakt precisiewerk mogelijk.

De TEGERA® 6614 met OGT™ is ademend, zacht en buigzaam, maar ook zeer comfortabel en functioneel. Uw handen blijven droog ook na regelmatig gebruik.

UITSTEKENDE GRIP
in natte en olieachtige omgevingen

ZEER COMFORTABEL
dankzij zacht, buigzaam leer

HOUDT UW HANDEN DROOG
Olie- en waterafstotende handpalm



MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: NATTE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

TEGERA® 6614

Lederen handschoen, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, polyester, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
MATERIAAL RUG Polyester
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Grijs, zwart
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, speciaal ontworpen duim, water- en olieafstotende handpalm, zacht
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vinger topgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende grip in olieachtige omgevingen, uitstekende pasvorm, comfortabel, ademend
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen



UITSTEKENDE GRIP IN OLIEACHTIGE OMGEVINGEN



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



EN 407:2004 X1XXXX



OGT™

TEGERA®

TEXTIELHANDSCHOENEN

Gebreide handschoenen zorgen voor een zeer precieze pasvorm. Bij TEGERA® werken we voortdurend aan een consistente pasvorm, kwaliteit en ergonomie. We controleren de mix van materialen ook op geschiktheid voor verschillende werктоepassingen en om de verschillende eigenschappen, zoals beweeglijkheid, grip, duurzaamheid en comfort te maximaliseren.

MECHANISCHE BESCHERMING / **PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN**

TEGERA® 8125

Textielhandschoen, katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, dots, Cat. I, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij
MATERIAAL RUG Katoen
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/300
DISPLAY Draad
KENMERKEN Kettingsteek, zacht
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, goede pasvorm, ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 8127

Textielhandschoen, katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, dots, Cat. I, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij
MATERIAAL RUG Katoen
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/300
DISPLAY Draad
KENMERKEN Kettingsteek, zacht
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 8128

Textielhandschoen, katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, dots, Cat. I, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij
MATERIAAL RUG Katoen
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Grijs, wit
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/300
DISPLAY Draad
KENMERKEN Kettingsteek, zacht
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425



TEGERA® 931

Textielhandschoen, nylon, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, 13 gg, dots, Cat. II, ftalaatvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, 13 gg
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 360°
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
KENMERKEN Zacht, kunststof
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX

**TEGERA® 921**

Textielhandschoen, katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, 15 gg, dots, Cat. II, ftalaatvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, 15 gg
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 360°
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
KENMERKEN Ademende rugkant, versterkte handpalm, zacht
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, uitstekende pasvorm, comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
012XX

**TEGERA® 925**

Textielhandschoen, katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, 15 gg, dots, Cat. II, ftalaatvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Katoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, 15 gg
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 360°
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
KENMERKEN Ademende rugkant, versterkte handpalm, zacht
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, uitstekende pasvorm, comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, warme omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
012XX

**TEGERA® 8120**

Textielhandschoen, katoen, Cat. I, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Katoen
MATERIAAL RUG Katoen
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/300

DISPLAY Draad
KENMERKEN Speciaal ontworpen duim, kettingsteek, zacht
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, comfortabel, ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen




Cat. I EN 420:2003
+ A1:2009



EU Regulation
2016/425



TEGERA® 311

Textielhandschoen, dubbelgestikte vingers en duim, nylon, 13 gg, Cat. II, versterkte vingers en duim, zacht, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Dubbelgestikte vingers en duim, nylon, 13 gg
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 195-240 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Versterkte vingers en duim, dun
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



TEGERA® 312

Textielhandschoen, nylon, 13 gg, Cat. II, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 200-220-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas

KENMERKEN Zacht, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, zeer licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX



GEBREIDE EN GEDOMPSELDE HANDSCHOENEN

Gebreide handschoenen zorgen voor een zeer precieze pasvorm. Bij TEGERA® werken we voortdurend aan een consistente pasvorm, kwaliteit en ergonomie. We controleren de mix van materialen ook op geschiktheid voor verschillende werktoepassingen en om de verschillende eigenschappen, zoals beweeglijkheid, grip, duurzaamheid en comfort te maximaliseren. De dompelmethode en het materiaal variëren en zijn afgestemd op verschillende werktoepassingen.

MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 8800 INFINITY

Synthetische handschoenen, nitril, handpalm gedompeld, nylon, spandex, 15 gg, gladde afwerking, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 15 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL Nitril
GRIPPATROON Gladde afwerking
KLEUR Zwart, geel
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/120
DISPLAY Haak

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, anatomisch ontworpen
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, extra comfortabel, zeer licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



DMF-VRIJ
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8801 INFINITY

Synthetische handschoenen, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, nylon, spandex, 15 gg, schuimrippatroon, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 15 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim/aqua PU
GRIPPATROON Schuimrippatroon
KLEUR Zwart, geel
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/120
DISPLAY Haak

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, anatomisch ontworpen
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



DMF-VRIJ
EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID



Cat. II EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 883A

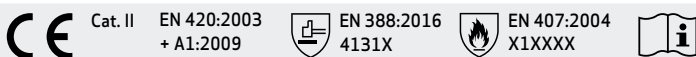
Synthetische handschoen, nitrilschuim, handpalm gedompeld, Lycra®, nylon, 15 gg, microschiim grippatroon, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
 GRIPPATROON Microschiim grippatroon
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Precisiewerk

TEGERA® 884A

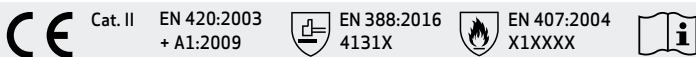
Synthetische handschoen, nitrilschuim, handpalm gedompeld, Lycra®, nylon, nitril-dots, 15 gg, dots, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, nitril-dots, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
 GRIPPATROON Dots
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 220-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, comfortabel, zeer ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



TEGERA® 873

Synthetische handschoen, nitrilschuim, handpalm gedompeld, Lycra®, nylon, 15 gg, schuimgrippatroon, Cat. II, olie- en vetbestendige handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendige handpalm
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



TEGERA® 875

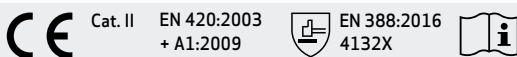
Synthetische handschoen, nitrilschuim, handpalm gedompeld, Lycra®, nylon, 15 gg, schuimgrippatroon, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



TEGERA® 887

Synthetische handschoen, nitrielschuim, handpalm gedompeld, Lycra®, nylon, 13 gg, versterkt grippatroon, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrielschuim
 GRIPPATROON Versterkt grippatroon
 KLEUR Zwart, blauw
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede grip, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X

**TEGERA® 728**

Synthetische handschoen, nitriël, handpalm gedompeld, Lycra®, nylon, 15 gg, zandachtige afwerking, Cat. II, olie- en vetbestendige handpalm, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Olie- en vetbestendige handpalm
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X

**TEGERA® 874**

Synthetische handschoen, nitrielschuim, 3/4 gedompeld, Lycra®, nylon, schuimgrippatroon, Cat. II, olie- en vetbestendige handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon
 DOMPELING 3/4 gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrielschuim
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm en knokkels
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X

**TEGERA® 886**

Synthetische handschoen, nitriël, 3/4 gedompeld, Lycra®, nylon, 18 gg, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Lycra®, nylon, 18 gg
 DOMPELING 3/4 gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230 - 280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm en knokkels
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
412XX



TEGERA® 777 & 778

Extreem dun comfort en precisie

Onze meest handvaardige handschoenen tot nu toe. De 18 gg TEGERA® 777 en 778 bieden de ultieme pasvorm en flexibiliteit voor precisiewerkzaamheden in droge of licht olieachtige omgevingen.

EXTREEM DUN COMFORT

Dunne, ademende bescherming voor alle lichte assemblagewerkzaamheden.

WATER- EN OLIEAFSTOTENDE GRIP

De PU-gedompelde handpalm verhoogt de grip en voegt een duurzame olie- en waterafstotende laag toe.

VERBETERDE VINGERTOPGEVOELIGHEID

Uitermate geschikt voor verfijnde werkzaamheden waarvoor precisie is vereist.



MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 777

Synthetische handschoenen, PU, handpalm gedompeld, nylon, 18 gg, gladde afwerking, Cat. II, extreem dun, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm

VOERINGMATERIAAL Nylon, 18 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL PU
GRIPPATROON Gladde afwerking
KLEUR Blauw, zwart
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

PAREN PER HANGTAG 1
DISPLAY Haak met hangtag
KENMERKEN Voor touchscreen, ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm, extreem dun
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, zeer licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



EXTREEM DUN
EXTREEM GOEDE
VINGERTOPGE-
VOELIGHEID



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



TEGERA®

TEGERA® 778

Synthetische handschoenen, PU, handpalm gedompeld, nylon, 18 gg, gladde afwerking, Cat. II, extreem dun, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm

VOERINGMATERIAAL Nylon, 18 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL PU
GRIPPATROON Gladde afwerking
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Bulkverpakking
KENMERKEN Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm, extreem dun
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, zeer licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



EXTREEM DUN
EXTREEM GOEDE
VINGERTOPGE-
VOELIGHEID



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



TEGERA®

TEGERA® 890

Synthetische handschoen, niet gevoerd, PU, handpalm gedompeld, nylon, 15 gg, gladde afwerking, Cat. II

VOERINGMATERIAAL Nylon, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 VOERING Niet gevoerd
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 210 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/240

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Ademende rugkant
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, comfortabel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X

**TEGERA® 850**

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, nylon, 13 gg, Cat. II, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, goede grip, goede pasvorm, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X

**TEGERA® 855**

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, nylon, 13 gg, Cat. II, water- en olieafstotend, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 KLEUR Grijs
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X

**TEGERA® 860**

Synthetische handschoen, 0,7-0,8 mm PU, handpalm gedompeld, nylon, 13 gg, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vuile omgevingen




Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



TEGERA® 866

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, polyester, 13 gg, gladde afwerking, Cat. II, ademende achterkant, olie- en vetbestendige handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Polyester, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

GRIPPATROON Gladde afwerking

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220 - 260 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

6/120

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm

EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, ademend, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

**TEGERA® 867**

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, polyester, 13 gg, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Polyester, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

GRIPPATROON Gladde afwerking

KLEUR Wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220 - 260 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

6/120

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm

EIGENSCHAPPEN Flexibel, ademend, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

**TEGERA® 868**

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, polyester, 13 gg, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Polyester, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

GRIPPATROON Gladde afwerking

KLEUR Grijs

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 220 - 260 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

6/120

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm

EIGENSCHAPPEN Flexibel, comfortabel, ademend, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

**TEGERA® 880**

Synthetische handschoen, PVC (Vinyl), handpalm gedompeld, nylon, 13 gg, zandachtige afwerking, Cat. II, olie- en vetbestendige handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

KLEUR Zwart, grijs

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230 - 260 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Ademende rugkant, olie- en vetbestendige handpalm

EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 8802 INFINITY

Synthetische handschoenen, nitril, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, dubbel gedompeld, nylon, spandex, 18 gg, schuimgrippatroon, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendige handpalm, waterdichte handpalm, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 18 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld, dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendige handpalm, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



DMF-VRIJ
DUBBEL GEDOMPELD, HANDPALM GEDOMPELD
WATER-, OLIE- EN VETBESTENDIGE HANDPALM
GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8803 INFINITY

Synthetische handschoenen, nitril, nitrilschuim/aqua PU, 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld, nylon, spandex, 18 gg, schuimgrippatroon, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendig, waterdichte handpalm, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 18 gg
 DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, waterdichte handpalm, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



DMF-VRIJ
DUBBEL GEDOMPELD, 3/4-GE-DOMPELD
WATER-, OLIE- EN VETBESTENDIG
GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8804 INFINITY

Synthetische handschoenen, nitril, nitrilschuim/aqua PU, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, nylon, spandex, 18 gg, schuimgrippatroon, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendig, waterdicht, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 18 gg
 DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, waterdicht, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



DMF-VRIJ
DUBBEL GEDOMPELD, VOLLEDIG GEDOMPELD
WATER-, OLIE- EN VETBESTENDIG
GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 737

Synthetische handschoen, nitril, dubbel gedompeld, nylon, 15 gg, zandachtige afwerking, Cat. II, water- en olieafstotend, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 15 gg
 DOPPELING Dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Zwart, blauw
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Water- en olieafstotend, anatomisch ontworpen, zacht, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, goede pasvorm, comfortabel, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slippgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



Precisiewerk



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



TEGERA®



MECHANISCHE WERKZAAMHEDEN: ALLROUND-WERKZAAMHEDEN

Slijtvaste handschoenen met een uitgebalanceerde flexibiliteit en bescherming.

Droge omgevingen

Kunstleer

Ons kunstleer is gemaakt van high-tech-materialen die geavanceerde ergonomische ontwerpen mogelijk maken. Kunstleer heeft een uitstekende contactperceptie. Het is uitermate geschikt voor mensen met een chroomallergie.

(p. 58)

MICROTHAN+: Uitstekende grip en duurzaamheid



9125

9123
High-viz

9124

9161

9120
Klittenband

9111
Manchet

Versterkte en gewatteerde handpalm. Goede vingertopgevoeligheid.

Leer

Leer is sterk, soepel en past zich aan veranderingen in het weer en de temperatuur aan. Al ons leer is afkomstig van zorgvuldig geselecteerde en gelooiden huiden en garanderen een hoog niveau van duurzaamheid en flexibiliteit. Er zijn ook chroomvrije lederen handschoenen beschikbaar.

(p. 63)



671

640

6751

360

680

Chroomvrij



88700

888

164

166
Klittenband

25

52

Gebreid (en gedompeld)

Gebreide handschoenen maken een zeer precieze pasvorm mogelijk. Bij TEGERA® zijn we voortdurend bezig om een consistente pasvorm, kwaliteit en ergonomie te waarborgen. We controleren de mix van materialen ook op geschiktheid voor verschillende werктоepassingen en om de verschillende eigenschappen, zoals beweeglijkheid, grip, duurzaamheid en comfort te maximaliseren. De dompelmethode en het materiaal variëren en zijn afgestemd op verschillende werктоepassingen.

(p. 68)

Dots in de handpalm voor een betere grip



4635

319

318

630

Geen dompeling



104

310A

915

911

922

919

Droge omgevingen

Natte/olieachtige omgevingen

POLYTHAN:
Zeer duurzaam en ademend

MACROTHAN:
Zacht en ademend

Kunstleer



9902



9205



516
Half-gevoerd



326



9200
Klittenband



414



955A
Nitriël

Water- en olieafstotende
handpalm

Waterafstotende lederen handschoenen



294



290



690
Manchet



6615

OGT™
360° olie- en waterafstotend
Uitstekende grip in
olieachtige omgevingen

Waterafstotende handpalm

Waterafstotende handpalm en knokkel

Handpalm gedompeld

3/4-gedompeld



617
Latex



618
Latex



722
Nitriël



612
Latex



723A
Nitriël

Volledig gedompeld



747A
Nitriël



882
Nitriël

TEGERA® MICROTHAN®+

Uitstekende grip en duurzaamheid

MICROTHAN®+ is flexibel en duurzaam en heeft dezelfde uitstekende eigenschappen als Microthan® maar is dikker en heeft een gegroefd oppervlak. De belangrijkste eigenschap van het materiaal is de uitstekende grip. Door de flexibiliteit van het materiaal is er een geavanceerder ergonomisch ontwerp mogelijk, wat bijdraagt aan de veiligheid en het comfort. Microthan®+ is een synthetisch materiaal met een polyurethaancoating en een gebreide nylon steun. Het materiaal is chroomvrij. Microthan®+ is 0,7 mm dik, heeft een gegroefd oppervlak en is ideaal voor allround-werkzaamheden.

UITSTEKENDE GRIP
met diamantpatroon

DUURZAAM
ideaal voor allround-werkzaamheden

FLEXIBEL
Microthan®+ biedt een geavanceerd ergonomisch ontwerp



TEGERA® 9125

Onze meest veelzijdige allround-hand-schoen combineert slijtvaste bescher-ming met flexibiliteit.

Andere Microthan®+ handschoenen:



9183

Antitrillings-handschoen met polssteun p. 125



9128

Waterdichte koude isolerende handschoen met touch-screen-mogelijkheid p. 109



MicroThan®+

TEGERA® 9125

Kunstleren handschoen, half-gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, tricot, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Tricot
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LENGTEBEREIK 223-253 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, knokkelbescherming, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



**ONZE
 BESTE
 ALLROUND-
 HANDSCHOEN**
**GEWATTEERDE
 HANDPALM**
**KNOKKELBE-
 SCHERMING**
**UITSTEKENDE
 GRIP**

Allround-
 werkzaamheden



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 2131X



MicroThan®+



TEGERA® 9123

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Geel, zwart
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 200-235 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Voor touchscreen, chroomvrij, high-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**VOOR
 TOUCHSCREEN**
HIGH-VIZ
**UITSTEKENDE
 GRIP**



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 1121X



MicroThan®+



TEGERA® 9124

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Grijs, zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LENGTEBEREIK 195-235 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**GEWATTEERDE
 HANDPALM**
**UITSTEKENDE
 GRIP**



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 2031X



MicroThan®+



TEGERA® 9161

Kunstleren handschoen, half-gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, bamboe, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Bamboe
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, zilver
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 225-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, speciaal ontworpen duim, winddichte rugkant, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**WINDDICHT
RUGKANT**
**UITSTEKENDE
GRIP**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
2131X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9120

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, nylon, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Nylon
 VOERING Niet gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 198-243 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**KLITTENBAND-
SLUITING**
**UITSTEKENDE
GRIP**



Cat. II EN 388:2016
2121X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9111

Kunstleren handschoen, half-gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, katoen, flannel, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Flannel
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 227-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



MANCHET
**UITSTEKENDE
GRIP**



Cat. II EN 388:2016
2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9902

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,70-0,80 mm polyThan®, polypropyleen, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM PolyThan®
 MATERIAAL RUG Polypropyleen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Grijs, zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 202-233 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, zacht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingeropgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



**ZEER
 DUURZAAM
 ZACHT**

Allround-
 werkzaamheden



PolyThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9205

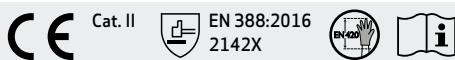
Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, chroomvrij, ademend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Macrothan®
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 200-240 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingertoppen, versterkte vingers en duim, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, knokkelbescherming, ergonomisch gevormd, reflector, zacht, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, droge omgevingen, vuile omgevingen



ZEER ADEMEND



MacroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9200

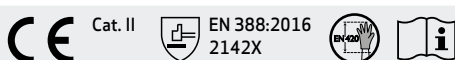
Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, chroomvrij, ademend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Macrothan®
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 215-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, droge omgevingen, vuile omgevingen



**ZEER ADEMEND
 KLITTENBAND-
 SLUITING**



MacroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 516

NIEUW

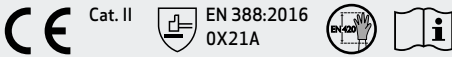
Kunstleren handschoen, half-gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, Cat. II, knokkelbescherming, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Half-gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, groen
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 210-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



TEGERA® 326

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm kunstleer, gevlochten structuur, polyester, Cat. II, versterkte vingertoppen, waterafstotende handpalm, extra dichtheid tegen vuil en partikels, voor assemblagewerk

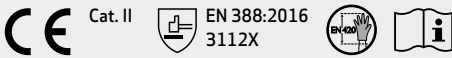
MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 GRIPPATROON Gevlochten structuur
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LENGTEBEREIK 201-251 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60
 PAREN PER HANGTAG 3

DISPLAY Hangtag met eurosleuf
 KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, versterkte naden, versterkte vingertoppen, speciaal ontworpen duim, waterafstotende handpalm, extra dichtheid tegen vuil en partikels
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



3-PACK

TEGERA®



TEGERA® 414

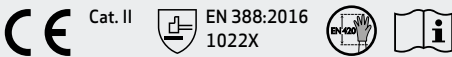
Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, Cat. II, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Grijs, zwart, blauw
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 250-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



TEGERA® 955A

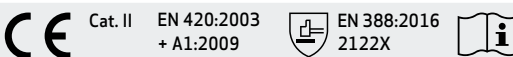
Synthetische handschoen, nitril-gecoate stof, katoen, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Nitril-gecoate stof
 MATERIAAL RUG Katoen
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Rood, beige
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 230 - 280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



LEER

Leer is sterk, soepel en past zich aan weersveranderingen aan. Al ons leer is afkomstig van zorgvuldig geselecteerde en gelooide huiden en garanderen een hoog niveau van duurzaamheid en flexibiliteit. Er zijn ook chroomvrije lederen handschoenen beschikbaar. Vóór verwerking wordt de huid verdeeld in een buitenste (volnerf) en binnenste (split) laag.

MECHANISCHE BESCHERMING / ALLROUND-WERKZAAMHEDEN: DROGE OMGEVINGEN

Allround-
werkzaamheden

TEGERA® 671

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
MATERIAAL RUG Katoen
VOERING Niet gevoerd
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Grijs, wit
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14
LENGTEBEREIK 210-260 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad
KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TOPKwaliteit
LEER

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 640

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer
VOERING Niet gevoerd
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 230-260 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte naden
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



TOPKwaliteit
LEER

TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2021X



TEGERA® 6751

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
MATERIAAL RUG Katoen
VOERING Niet gevoerd
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Grijs, wit
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LENGTEBEREIK 230-290 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



TOPKwaliteit
LEER

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 360

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte duim, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, geel

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230-270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte duim

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



**CHROOMVRIJ
TOPKWALITEIT
LEER**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA®

TEGERA® 680

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 245-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 88700

Lederen handschoen, 0,8-0,9 mm volnerf geitenleer, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 250°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden

EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 407:2004
X2XXXX



TEGERA® 888

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 360°

KLEUR Grijs, blauw, zwart, wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 225-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
2121X



TEGERA® 164

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Grijs, blauw, zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, voorgebogen vingers
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 166

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Grijs, blauw, zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voorgebogen vingers
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 25

Lederen handschoen, half-gevoerd, 0,8-0,9 mm volnerf rundsleer, katoen, jersey, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Jersey
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Blauw, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-240 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



TEGERA® 52

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm splitnerf rundsleer, katoen, Cat. II, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Draad

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3032X



TEGERA® 294

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, polyester, polypropyleen, Cat. II, wind- en waterdichte achterkant, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Polyester, polypropyleen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 255-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte vingertoppen, wind- en waterdichte achterkant, waterafstotend leer
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Winderige omgevingen, buiten, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



WATERAFSTOTEND LEER
TOPKWALITEIT LEER



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X



TEGERA®

TEGERA® 290

Lederen handschoen, half-gevoerd, 0,8-0,9 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, polyester, polypropyleen, bamboe, fleece, Cat. II, high-vis kleur, wind- en waterdichte achterkant, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 MATERIAAL RUG Polyester, polypropyleen
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Bamboe, fleece
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Groen high-vis
 MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11, 12
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN High-vis kleur, versterkte vingers en duim, waterafstotende handpalm, wind- en waterdichte achterkant
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Winderige omgevingen, gebruik het hele jaar door, vochtige omgevingen, zware omgevingen



WATERAFSTOTEND LEER
TOPKWALITEIT LEER



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X



TEGERA®

TEGERA® 690

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer, polyester, Cat. II, versterkte vingers en duim, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, groen
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 260-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, waterafstotend leer
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen



WATERAFSTOTEND LEER
TOPKWALITEIT LEER



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2122X



TEGERA®

TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY™

ejendals
INNOVATION

Een innovatieve oplossing voor omgevingen met olie en vet

TEGERA® heeft de OGT™ - Oil Grip Technology - ontwikkeld: een speciale leerbehandeling die de handschoen olie- en waterafstotend maakt, en dankzij het unieke absorptievermogen een uitstekende grip behoudt in natte en vette omgevingen. OGT™ kan worden gebruikt op dunne handschoenen en maakt precisiewerk mogelijk.

De nieuwe TEGERA® 6615 biedt volledige 360° bescherming tegen water, vet en olie.



UITSTEKENDE GRIP
in natte en olieachtige omgevingen

**VOLLEDIGE 360°
BESCHERMING**
tegen water, vet en olie

GEMAKKELIJK AAN/UIT
elastisch 180°

OGT™

MECHANISCHE BESCHERMING / ALLROUND-WERKZAAMHEDEN: NATTE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

TEGERA® 6615

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, Cat. II, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer

MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Water- en olieafstotend

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, uitstekende grip in olieachtige omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slijpgevaar, omgevingen met olie en vet



**UITSTEKENDE GRIP IN
OLIEACHTIGE
OMGEVINGEN**

**WATER- EN
OLIEAFSTO-
TEND**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3011X



OGT™

TEGERA®

TEXTIELHANDSCHOENEN

Gebreide handschoenen zorgen voor een zeer precieze pasvorm. Bij TEGERA® werken we voortdurend aan een consistente pasvorm, kwaliteit en ergonomie. We controleren de mix van materialen ook op geschiktheid voor verschillende werктоepassingen en om de verschillende eigenschappen, zoals beweeglijkheid, grip, duurzaamheid en comfort te maximaliseren.

MECHANISCHE BESCHERMING / ALLROUND-WERKZAAMHEDEN: DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 4635

Textielhandschoen, PVC (Vinyl), ftalaatvrij, acryl, polyester, dots, Cat. II, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Acryl, polyester

MATERIAAL PVC (Vinyl), ftalaatvrij

GRIPPATROON Dots

VASTMAKEN Elastisch 360°

KLEUR Groen

MAATBEREIK (EU) 8, 10

LENGTEBEREIK 240-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

12/120

DISPLAY Tas

KENMERKEN Ftalaatvrij, zacht

EIGENSCHAPPEN Warm, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
124XX



TEGERA® 319

Textielhandschoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg, dots, Cat. II, ftalaatvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij

VOERINGMATERIAAL Dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg

GRIPPATROON Dots

KLEUR Wit

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 240-290 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

12/120

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, ftalaatvrij

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 318

Textielhandschoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg, dots, Cat. II, ftalaatvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij

VOERINGMATERIAAL Dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg

GRIPPATROON Dots

KLEUR Blauw

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 240-290 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING

12/120

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, ftalaatvrij

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



TEGERA® 630

Textielhandschoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, nylon, 13 gg, dots, Cat. II, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij
 VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg
 GRIPPATROON Dots
 KLEUR Wit, blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 200-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Ftalaatvrij, zacht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 314XX



Allround-werkzaamheden

TEGERA® 104

Textielhandschoen, katoen, Cat. I, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Katoen
 MATERIAAL RUG Katoen
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 10
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/300

KENMERKEN Gebleekt katoen
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 310A

Textielhandschoen, dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg, Cat. II, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 215-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Bulkverpakking

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 224XX



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 915

Textielhandschoen, katoen, Cat. I, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Katoen
 MATERIAAL RUG Katoen
 KLEUR Beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 LENGTEBEREIK 200-230 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/600
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Ongebleekt katoen, zacht
 EIGENSCHAPPEN Flexibel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



■ TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 911

Textielhandschoen, katoen, Cat. I, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Katoen
 MATERIAAL RUG Katoen
 KLEUR Beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
 12/600
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Ongebleekt katoen, zacht
 EIGENSCHAPPEN Licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
 schone omgevingen




Cat. I EN 420:2003
 + A1:2009

EU Regulation
 2016/425

**TEGERA® 922**

Textielhandschoen, katoen, Lycra®, polyester, 10 gg, Cat. I, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Katoen, Lycra®, polyester, 10 gg
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
 12/300
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Zacht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid,
 flexibel, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
 schone omgevingen




Cat. I EN 420:2003
 + A1:2009

EU Regulation
 2016/425

**TEGERA® 919**

Textielhandschoen, katoen, polyester, 15 gg, Cat. II, zacht, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Katoen, polyester, 15 gg
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240-290 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING
 12/120
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Zacht, kunststof, dun
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, extra
 flexibel, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen,
 schone omgevingen




Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009

EN 388:2016
 012XX



GEBREIDE EN GEDOMPPELDE HANDSCHOENEN

Gebreide handschoenen zorgen voor een zeer precieze pasvorm. Bij TEGERA® werken we voortdurend aan een consistente pasvorm, kwaliteit en ergonomie. We controleren de mix van materialen ook op geschiktheid voor verschillende werktoepassingen en om de verschillende eigenschappen, zoals beweeglijkheid, grip, duurzaamheid en comfort te maximaliseren. De dompelmethode en het materiaal variëren en zijn afgestemd op verschillende werktoepassingen.

MECHANISCHE BESCHERMING / ALLROUND-WERKZAAMHEDEN: LICHT VOCHTIGE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

Allround-
werkzaamheden

TEGERA® 617

Synthetische handschoenen, latex, handpalm gedompeld, nylon, 13 gg, gegranuleerd, Cat. II, ademende achterkant, waterdichte handpalm, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL Latex
GRIPPATROON Gegraneleerd
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Zwart, blauw
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 230 - 270 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Haak met hangtag
KENMERKEN Ademende rugkant
EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 618

Synthetische handschoenen, latexschuim, 3/4 gedompeld, polyester, schuimrippatroon, Cat. II, high-vis kleur, waterafstotend, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Polyester
DOMPELING 3/4 gedompeld
DOMPELMATERIAAL Latexschuim
GRIPPATROON Schuimrippatroon
KLEUR Groen high-vis, zwart
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 230 - 270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN High-vis kleur, zacht
EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, goede pasvorm, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



TEGERA® 722

Synthetische handschoenen, nitriël, 3/4 gedompeld, polyester, 13 gg, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Polyester, 13 gg
DOMPELING 3/4 gedompeld
DOMPELMATERIAAL Nitriël
GRIPPATROON Gladde afwerking
KLEUR Wit, geel
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm en knokkels
EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede pasvorm, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 612

NIEUW

Synthetische handschoenen, latex, handpalm gedompeld, katoen, polyester, 10 gg, gegranuleerd, Cat. II, ademende achterkant, waterdichte handpalm, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Katoen, polyester, 10 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Latex
 GRIPPATROON Gegranuleerd
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240 - 290 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Ademende rugkant, waterdichte handpalm
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



**WATERDICHTE
HANDPALM**

**BESCHIKBAAR
VANAF JANUARI
2020**

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 723A

Synthetische handschoenen, nitril, 3/4 gedompeld, katoen, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Katoen
 DOMPELING 3/4 gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Blauw, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230 - 280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm en knokkels
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**WATER- EN
OLIEAF-
STOTENDE
HANDPALM EN
KNOKKELS**

TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



TEGERA® 747A

Synthetische handschoenen, nitril, volledig gedompeld, gladde afwerking, Cat. II, water- en olieafstotend, voor assemblagewerk

DOMPELING Volledig gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Blauw, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 235 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Water- en olieafstotend
 EIGENSCHAPPEN Flexibel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**WATER- EN
OLIEAFSTO-
TEND**

TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



TEGERA® 882

Synthetische handschoenen, nitrilschuim, volledig gedompeld, nylon, 15 gg, microschiim grippatroon, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, water- en olieafstotend, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, 15 gg
 DOMPELING Volledig gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
 GRIPPATROON Microschiim grippatroon
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230 - 260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, water- en olieafstotend
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**WATER- EN
OLIEAFSTO-
TEND**

TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



MECHANISCHE WERKZAAMHEDEN: ZWARE WERKZAAMHEDEN

Slijtvaste handschoenen met een hoge slijtweerstand voor zware activiteiten.

Droge omgevingen

(p. 74)

Natte/olieachtige omgevingen

(p. 77)

Topkwaliteit ossenleer



Volnerfleur van topkwaliteit

55
Leer
Half-gevoerd



Splitleder van topkwaliteit

51
Leer
Half-gevoerd



Chroomvrij
Volnerfleur van topkwaliteit

363
Leer

3/4-gedompeld



2207
Nitriël

Rundleer



105
Leer



106
Leer
Half-gevoerd



88800
Leer
Klittenband



198
Leer
Half-gevoerd
High-viz



35
Leer
Half-gevoerd

Volledig gedompeld



2805
Nitriël

Varkenshuid



89
Leer



189
Leer
Half-gevoerd



33
Leer
Half-gevoerd

Zware
werkzaamheden

TEGERA® 55

Lederen handschoen, half-gevoerd, 1,2-1,4 mm volnerf ossenleer van topkwaliteit, katoen, jersey, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf ossenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Half-gevoerd

VOERINGSTOF Jersey

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 250-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**ZEER
DUURZAAM
TOPKWALITEIT
LEER**



TEGERA®

TEGERA® 51

Lederen handschoen, half-gevoerd, 1,2-1,4 mm splitnerf ossenleer van topkwaliteit, katoen, jersey, Cat. II, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf ossenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Half-gevoerd

VOERINGSTOF Jersey

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 250-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

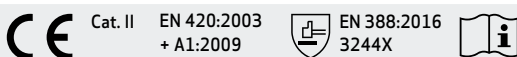
KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**ZEER
DUURZAAM
TOPKWALITEIT
LEER**



TEGERA®

TEGERA® 363

Lederen handschoen, niet gevoerd, 1,2-1,4 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, katoen, Cat. II, versterkte vingers en duim, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, geel

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 240-275 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, zeer duurzaam

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**ZEER
DUURZAAM
TOPKWALITEIT
LEER
CHROOMVRIJ**



TEGERA®

TEGERA® 105

Lederen handschoen, niet gevoerd, 1,0-1,1 mm volnerf rundsleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Blauw, beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 245-285 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vuile omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2142X



TEGERA® 106

Lederen handschoen, half-gevoerd, 1,0-1,1 mm volnerf rundsleer, katoen, jersey, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen, volnerf rundsleer
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Jersey
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Blauw, beige
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-290 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vuile omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 88800

Lederen handschoen, 1,1-1,2 mm volnerf rundsleer, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, zware omgevingen



WEERSTAAT CONTACTHITTE TOT 250°C



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 42314X



TEGERA®

TEGERA® 198

Lederen handschoen, half-gevoerd, 1,0-1,2 mm volnerf rundsleer, nylon, jersey, Cat. II, high-vis kleur, reflector, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Nylon
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Jersey
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Groen high-vis, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 LENGTEBEREIK 240-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN High-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, zware omgevingen



HIGH-VIZ



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA®

TEGERA® 35

Lederen handschoen, half-gevoerd, 1,2 - 1,4 mm splitnerf rundsleer, katoen, jersey, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen, splitnerf rundsleer
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Jersey
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Geel, grijs
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3213X



TEGERA® 89

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,8-0,9 mm volnerf varkensleer, katoen, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte duim

MATERIAAL HANDPALM Volnerf varkensleer
 MATERIAAL RUG Katoen, volnerf varkensleer
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Wit, beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte vingertoppen, versterkte duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 3131X



TEGERA® 189

Lederen handschoen, half-gevoerd, 0,8-0,9 mm volnerf varkensleer, katoen, jersey, Cat. II, versterkte vingertoppen, versterkte duim, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf varkensleer
 MATERIAAL RUG Katoen, volnerf varkensleer
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Jersey
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Wit, beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte vingertoppen, versterkte duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Gebruik het hele jaar door



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2122X



TEGERA® 33

Lederen handschoen, half-gevoerd, 0,8-0,9 mm splitnerf varkensleer, katoen, jersey, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf varkensleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF Jersey
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Wit, geel
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 LENGTEBEREIK 240-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad
 KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4122X



TEGERA® 2207

Synthetische handschoenen, nitril, 3/4 gedompeld, gladde afwerking, Cat. II, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

DOMPELING 3/4 gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Blauw, beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 240 - 280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/72
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm en knokkels
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X21B



TEGERA® 2805

Synthetische handschoenen, nitril, volledig gedompeld, katoen, gladde afwerking, Cat. II, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Katoen
 DOMPELING Volledig gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 LENGTEBEREIK 240 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/72
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Olie- en vetbestendig, water- en olieafstotend, waterafstotend, vochtbestendig
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X21B



Zware werkzaamheden



SNIJBESCHERMING

Droge omgevingen

Precisie / allround-werkzaamheden



256
Leer KEVLAR® FIBER

Extra
zacht leer
Water-/
olieafstotend
Bestand tegen
contacthitte
<100°C



815
Leer
KEVLAR® FIBER

CUT B

Voor het hanteren
van kleine en scherpe
voorwerpen

(p. 80)



8805
Nitriël
CRF®



430
PU
CRF®



43001
PU
CRF®



10430
PU
CRF®



432
PU
CRF®

905
906
909:
Extreem
dunne
snijbescher-
ming



905
PU



906
PU



909
PU



983
PU



929
Nitriël



990
PU

CUT C

Voor extra bescherming
tegen scherpe voor-
werpen

(p. 88)



9121
Microthant+
KEVLAR® FIBER

Alleen snijbe-
scherming in
handpalm



255
Leer
KEVLAR® FIBER



215
Leer
KEVLAR® FIBER



450
Nitriël
CRF®



455
PU
CRF®



991
PU



907
Dots
CRF®

CUT D-F

Hoog snijbescher-
mingsniveau voor het
hanteren van scherpe en
zware voorwerpen

(p. 91)



8814
Nitriël
CRF®



8807
Nitriël
CRF®



8811
Nitriël
CRF®

CUT F

Natte/olieachtige omgevingen

Allround / Zware werkzaamheden

Inspectie/
binnenhand-
schoenen
(p. 94)

Mouwen
(p. 96)

Warme omgevingen
(p. 115)

Uniformhand-
schoenen
(p. 129)



8806
Nitril, 3/4
gedompeld
CRF®



431
Nitril, handpalm
gedompeld
CRF®



783
Nitril, volledig
gedompeld



10991



93
CRF®



98
High-viz

Bestand tegen contacthitte <100°C



169
KEVLAR® FIBER



32
KEVLAR® FIBER



139
KEVLAR® FIBER



8255
Leer
KEVLAR® FIBER

Water- en olieafstotende
handpalm



8305
Leer
KEVLAR® FIBER



8355
Leer
KEVLAR® FIBER



666
Neopreen, handpalm
gedompeld
KEVLAR® FIBER



629
Latex, 3/4
gedompeld

Chemische handschoenen



7363
Nitril
CRF®

pagina
145



910
CRF®



992

Lashandschoenen



134
Leer
KEVLAR® FIBER



132A
Leer
KEVLAR® FIBER



585
Leer
KEVLAR® FIBER

Bestand tegen
contacthitte <100°C
Water- en
olieafstotende
handpalm

CUT 3
Bestand
tegen
contacthitte
<250°C



987
Nitril, handpalm
gedompeld,
para-aramide

CUT F
Bestand
tegen
contacthitte
<250°C



8808
Nitril, 3/4
gedompeld
CRF®



8812
Nitril, volledig
gedompeld
CRF®



785
Nitril, volledig
gedompeld



913
CRF®



95



8555
Leer

Snij-
bescherming

KEVLAR® fiber

COMBINEERT HITTEBESTENDIGHEID MET SNIJBESCHERMING

KEVLAR® fiber is een snijbestendige vezel die we in verschillende handschoenen gebruiken. Het materiaal is hittebestendig en kan langere tijd en zonder schade worden blootgesteld aan hoge temperaturen.

SNIJBESCHERMING / DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 256

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,45-0,55 mm leer splitnerf, snijweerstand niveau 3, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, warmtebestendig naaigaren, versterkte wijsvinger, water- en olieafstotend, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Leer splitnerf
DIKTE 0,45-0,55 mm
VOERING Volledig gevoerd
VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
KLEUR Grijs
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LENGTEBEREIK 215-275 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, water- en olieafstotend
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, gebruik het hele jaar door, warme omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



CUT B

EXTREEM DUN
WATER- EN
OLIEAFSTO-
TEND
WEERSTAAT
CONTACTHITTE
TOT 100°C



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



TEGERA®

TEGERA® 815

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, katoen, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
MATERIAAL RUG Katoen
DIKTE 0,7-0,8 mm
VOERING Volledig gevoerd
VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
VASTMAKEN Elastisch 360°
KLEUR Zwart, wit
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, warme omgevingen



CUT B



Cat. II EN 388:2016
2X31B



TEGERA®

TEGERA® CRF® TECHNOLOGIE

Zeer goede motoriek en betrouwbare snijbescherming



TEGERA® CRF-technologie (CRF=snijbestendige vezel) is ontworpen om een zeer goede motoriek en betrouwbare snijbescherming te bieden. CRF® biedt de noodzakelijke hoogwaardige bescherming en veiligheid voor uw handen en tegelijkertijd een superieure vingergevoeligheid, duurzaamheid en ergonomie.

TEGERA® 8814 INFINITY

Hoogste snijbeschermingsniveau F met een superieure zachtheid en motoriek



TEGERA® 8805 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, koolstof, 18 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau B, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, koolstof, 18 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X41B



EN 407:2004 X1XXXX



CUT B

DMF-VRIJ
 VOOR TOUCHSCREEN
 GOEDE VINGER-
 TOPGEVOELIG-
 HEID

INFINITY™



Snij-
 bescherming

TEGERA® 430

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, Lycra®, polyester, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, Lycra®, polyester, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



CUT B

TEGERA® 43001

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, Lycra®, nylon, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, bulkverpakking, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, Lycra®, nylon, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



CUT B

TEGERA® 10430

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, Lycra®, polyester, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, extra lang, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, Lycra®, polyester, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 245-290 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen

**CUT B****EXTRA LANG**

Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X42B

**CRF®****TEGERA®****TEGERA® 432**

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, Lycra®, polyester, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, Lycra®, polyester, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, schone omgevingen

**CUT B**

Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X42B

**CRF®****TEGERA®**

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGIE

Dunne snijbescherming

Dyneema® Diamond technologie maakt de productie van uiterst dunne handschoenen met een hoge snijweerstand mogelijk. Dit zijn handschoenen met een zeer hoge snijbescherming die geen glasvezel bevatten. Geschikt voor omgevingen waar handschoenen zelfs geen enkele vezel mogen afgeven, zoals in de auto-industrie.

Snij-
bescherming

**BETER GEVOEL EN MEER
CONTROLE**
dankzij dun vezelmateriaal

**HOUD HANDE KOEL EN
VERMINDER KANS OP
VERWONDINGEN** dankzij
ademende stof

**SUPERIEURE VORM EN
PASVORM** zorgt voor
minder spanning/belasting
van de hand



TEGERA® 905

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOPPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 210-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, water- en olieafstotende handpalm, staalvezelvrij, glasvezelvrij
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, schone omgevingen



CUT B

**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID**
**SCHONE
OMGEVINGEN**



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



CUT B

TEGERA® 906

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOPPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 210-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, water- en olieafstotende handpalm, staalvezelvrij, glasvezelvrij
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen



**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID**
**VUILE
OMGEVINGEN**



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



CUT B

TEGERA® 909

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOPPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 210 - 250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, water- en olieafstotende handpalm, staalvezelvrij, glasvezelvrij
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, vuile omgevingen



**EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID**
**VUILE
OMGEVINGEN**



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



TEGERA® 983

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, 15 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, ademende achterkant, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Geel high-vis, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, high-vis kleur
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, zeer licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen



CUT B



TEGERA®

TEGERA® 929

Snijbestendige handschoen, nitril, nitrilschuim, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, nylon, spandex, 18 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau B, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, glasvezelvrij, zacht, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, nylon, spandex, 18 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
 MATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Grijs
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 210-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, water- en olieafstotende handpalm, staalvezelvrij, glasvezelvrij
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



CUT B



TEGERA®

DYNEEMA®

Dyneema biedt dunne, flexibele en sterke handschoenen met een uitstekende functionaliteit.



TEGERA® 990

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 210 - 250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, water- en olieafstotende handpalm, zacht, kunststof, glasvezelvrij
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico



CUT B



TEGERA®

Snij-
bescherming

TEGERA® 8806 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitril, nitrilschuim/aqua PU, 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld, CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, koolstof, 18 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau B, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, koolstof, 18 gg
 DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



CUT B

DMF-VRIJ
 GOEDE VINGER-
 TOPGEVOELIG-
 HEID
 DUBBEL
 GEDOMPELD,
 3/4-GEDOM-
 PELD
 OLIE- EN
 VETBESTENDIG



Cat. II

EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X42B



EN 407:2004
 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 431

Snijbestendige handschoen, nitril, nitrilschuim, handpalm gedompeld, dubbel gedompeld, CRF® Technologie, nylon, spandex, 13 gg, zandachtige afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, olie- en vetbestendige handpalm, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, nylon, spandex, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld, dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Grijs, zwart
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/60
 DISPLAY Tas met eurosleuf

EIGENSCHAPPEN Duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



CUT B

DUBBEL
 GEDOMPELD,
 HANDPALM
 GEDOMPELD
 OLIE- EN
 VETBESTEN-
 DIGE
 HANDPALM



Cat. II

EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X43B



EN 407:2004
 X1XXXX



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 783

Snijbestendige handschoen, nitril, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, versterkt grippatroon, snijweerstand niveau B, Cat. II, olie- en vetbestendig, waterdichte handpalm, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg
 DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
 DOPPELMATERIAAL Nitril
 GRIPPATROON Versterkt grippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230 - 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, voorgebogen vingers, olie- en vetbestendig, ergonomisch gevormd, staalvezelvrij, glasvezelvrij
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, omgevingen met slipgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



CUT B

DUBBEL
 GEDOMPELD,
 VOLLEDIG
 GEDOMPELD
 OLIE- EN
 VETBESTENDIG



Cat. II

EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 4X43B



TEGERA®

Snij-
 bescherming

CUT C

TEGERA® 9121

Snijbestendige handschoen, half-gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, snijbescherming alleen in de handpalm, versterkte naden, chroomvrij

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Half-gevoerd
 VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 207-243 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Snijbescherming alleen in de handpalm, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



UITSTEKENDE PASVORM
GOEDE VINGERTOPGEVOELIGHEID
ALLEEN SNIJBESCHERMING IN HANDPALM

MicroThan®+



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016 1X31C



CUT C

TEGERA® 255

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, versterkte naden, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 225-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, versterkte naden
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



TOPKWALITEIT LEER



Cat. II



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21C



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 215

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 210-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad
 KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



TOPKWALITEIT LEER



Cat. II



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21C



TEGERA®

TEGERA® 450

Snijbestendige handschoen, nitriël, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 13 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau C, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 13 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL Nitriël
GRIPPATROON Schuimgrippatroon
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, olie- en vetbestendig
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, duurzaam, goede grip
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen, zware omgevingen



CUT C



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X44C



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 455

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau C, Cat. II, DMF-vrij, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 13 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL PU
GRIPPATROON Gladde afwerking
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220 - 270 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, DMF-vrij, ademende rugkant, voorgebogen vingers, water- en olieafstotende handpalm, extra dichtheid tegen vuil en partikels
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



CUT C



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43C



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 907

Snijbestendige handschoen, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg, dots, snijweerstand niveau C, Cat. II, high-vis kleur, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg
GRIPPATROON Dots
KLEUR Groen high-vis
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 230-285 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, weerstaat contacthitte tot 100°C, latexvrij
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, ademend
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, schone omgevingen



CUT C



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X4XC



EN 407:2004 X1XXXX



CRF®

TEGERA®

CUT C

TEGERA® 991

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema®, glasvezeldraad, nylon, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau C, Cat. II, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, glasvezeldraad, nylon, 13 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL PU
GRIPPATROON Gladde afwerking
KLEUR Grijs
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 230 - 260 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C
EIGENSCHAPPEN Goede vinger-topgevoeligheid, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen


 **TEGERA®**


Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



SNIJBESCHERMING / NATTE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

TEGERA® 666

Snijbestendige handschoen, neopreen, handpalm gedompeld, KEVLAR® fiber, glasvezeldraad, 13 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau C, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL KEVLAR® fiber, glasvezeldraad, 13 gg
DOMPELING Handpalm gedompeld
DOMPELMATERIAAL Neopreen
GRIPPATROON Schuimgrippatroon
KLEUR Zwart, groen
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, weerstaat contacthitte tot 100°C, ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vinger-topgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, omgevingen met slipgevaar, warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



CUT C

**WATER- EN
OLIEAFSTO-
TENDE
HANDPALM**


Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X


 **HRF®**
 **TEGERA®**
TEGERA® 629

Snijbestendige handschoen, latex, 3/4 gedompeld, Dyneema®, glasvezeldraad, nylon, 10 gg, gegranuleerd, snijweerstand niveau C, Cat. II, waterdichte handpalm, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, glasvezeldraad, nylon, 10 gg
DOMPELING 3/4 gedompeld
DOMPELMATERIAAL Latex
GRIPPATROON Gegranuleerd
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Zwart, grijs
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220 - 260 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, waterstotende handpalm en knokkels

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vinger-topgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, omgevingen met slipgevaar, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



CUT C

**WATER-
STOTENDE
HANDPALM EN
KNOKKELS**


Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X43C


 **TEGERA®**

TEGERA® 8807 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau D, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

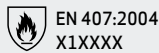
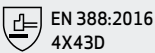
KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, anatomisch ontworpen

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Cat. II



INFINITY™



CUT D



GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID

TEGERA® 8811 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau D, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

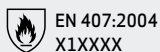
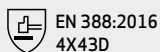
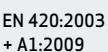
KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, anatomisch ontworpen

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Cat. II



INFINITY™



CUT D



EXTRA LANG
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID

TEGERA® 8814 INFINITY

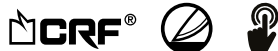
Snijbestendige handschoen, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, basaltvezel draad, CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, spandex, 13 gg, schuimgrippatroon, snijweerstand niveau F, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, anatomisch ontworpen, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Basaltvezel draad, CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, spandex, 13 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

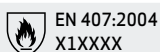
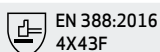
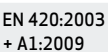
KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau F, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, anatomisch ontworpen

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede grip

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Cat. II



INFINITY™



CUT F



DMF-VRIJ
HOOGSTE
NIVEAU VAN
SNIJBESCHER-
MING
ZEER DUUR-
ZAAM
VOOR
TOUCHSCREEN

Snij-
bescherming

TEGERA® 987 **NIEUW**

Snijbestendige handschoen, nitriël, handpalm gedompeld, acryl, roestvast-staalvezelgaren, nylon, para-aramide, spandex, 7 gg, zandachtige afwerking, snijweerstand niveau F, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 250°C, water- en olieafstotende handpalm, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Acryl, roestvast-staalvezelgaren, nylon, para-aramide, spandex, 7 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël
 MATERIAAL Nitriël
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau F, weerstaat contacthitte tot 250°C, water- en olieafstotende handpalm
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



CUT F

HOOGSTE NIVEAU VAN SNIJBESCHERMING
WATER- EN OLIEAFSTOTENDE HANDPALM
WEERSTAAT CONTACTHITTE TOT 250°C GEDURENDE 15 SECONDEN

TEGERA®

Cat. II
 EN 388:2016 4X42F
 EN 407:2004 X2XXXX
 EN 511:2006 X1X

TEGERA® 8808 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitriël, nitriëlschuim/aqua PU, 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg, schuimgrippatroom, snijweerstand niveau D, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg
 DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitriëlschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroom
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



CUT D

DMF-VRIJ
DUBBEL GEDOMPELD, 3/4-GEDOMPELD
OLIE- EN VETBESTENDIG
GOEDE VINGER- TOPGEVOELIGHEID

TEGERA®

Cat. II
 EN 420:2003 + A1:2009
 EN 388:2016 4X43D
 EN 407:2004 X1XXXX

TEGERA® 8812 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitriël, nitriëlschuim/aqua PU, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg, schuimgrippatroom, snijweerstand niveau D, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg
 DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitriëlschuim/aqua PU
 GRIPPATROON Schuimgrippatroom
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



CUT D

DMF-VRIJ
DUBBEL GEDOMPELD, VOLLEDIG GEDOMPELD
WATER- EN OLIEAFSTOTENDE HANDPALM
GOEDE VINGER- TOPGEVOELIGHEID

TEGERA®

Cat. II
 EN 420:2003 + A1:2009
 EN 388:2016 4X43D
 EN 407:2004 X1XXXX

Snij-
bescherming

TEGERA® 785

Snijbestendige handschoen, nitriël, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 13 gg, versterkt grippatroon, snijweerstand niveau D, Cat. II, olie- en vetbestendig, waterdichte handpalm, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 13 gg

DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitriël

GRIPPATROON Versterkt grippatroon

KLEUR Zwart, rood

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230 - 270 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, voorgebogen vingers, olie- en vetbestendig, staalvezelvrij, glasvezelvrij

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, zeer duurzaam, goede grip

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, omgevingen met slipgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

**CUT D**

**DUBBEL
GEDOMPELD,
VOLLEDIG
GEDOMPELD
OLIE- EN
VETBESTENDIG**



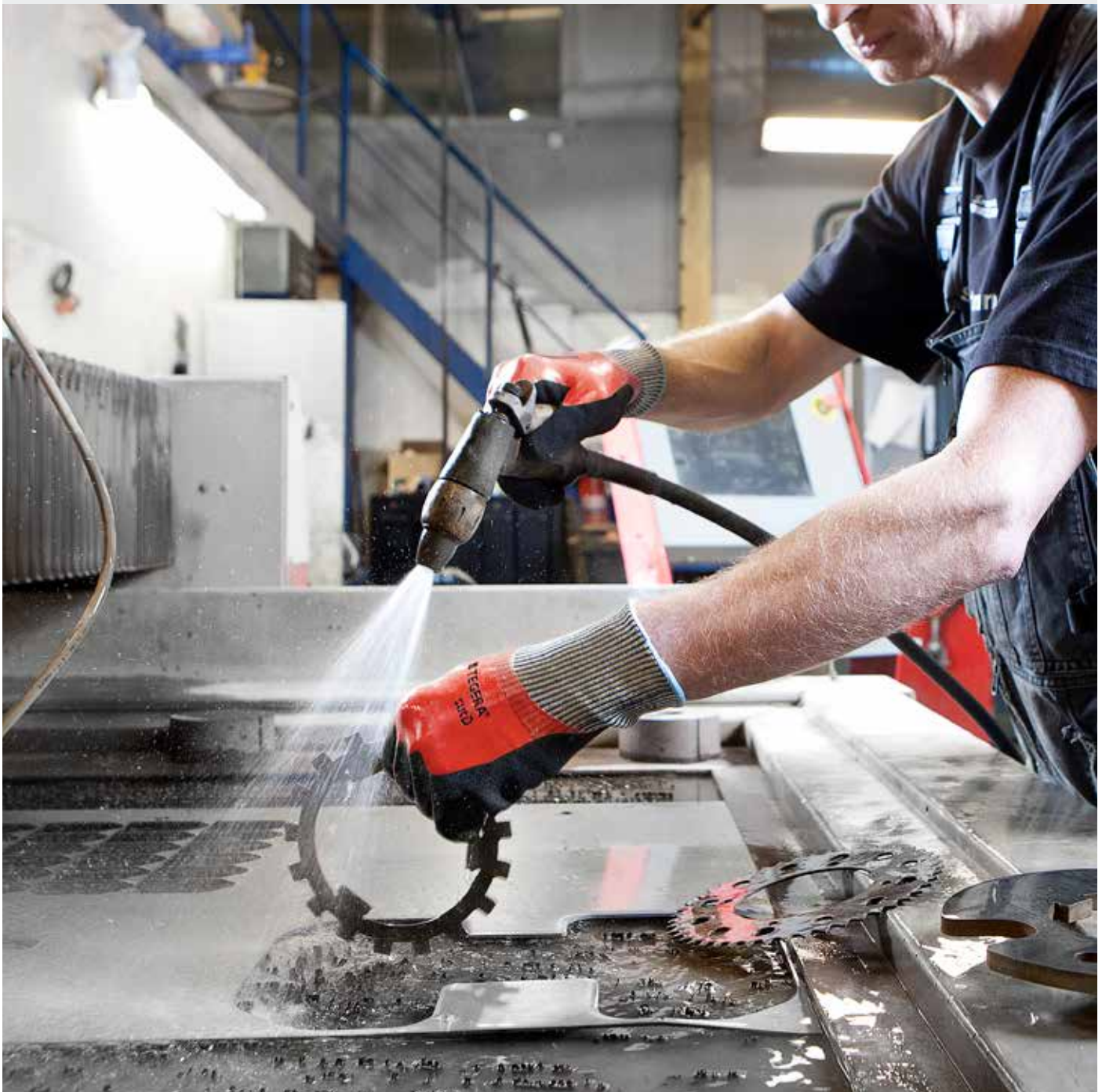
Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



TEGERA®



INSPECTIE / BINNENHANDSCHOENEN

SNIJBESCHERMING / INSPECTIE/BINNENHANDSCHOENEN

CUT B

TEGERA® 10991

Snijbestendige handschoen, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, snijweerstand niveau B, Cat. II, extra lang, ademend, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
KLEUR Wit
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 240-280 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico



EXTRA LANG



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XB



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 910

Snijbestendige handschoen, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg, snijweerstand niveau C, Cat. II, high-vis kleur, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg
KLEUR Oranje high-vis
MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 220-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, high-vis kleur, zacht, dun
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, schone omgevingen



HIGH-VIZ



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 992

Snijbestendige handschoen, Dyneema®, glasvezeldraad, Lycra®, nylon, 13 gg, snijweerstand niveau C, Cat. II, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, glasvezeldraad, Lycra®, nylon, 13 gg
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 220-260 mm
 STUKS PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 10/120
 STUKS PER TAS 1
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, zware omgevingen



CUT C

ENKEL
VERPAKT



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1X42C



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 913

Snijbestendige handschoen, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg, snijweerstand niveau D, Cat. II, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/60
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, extra lang, zacht, dun
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico



EXTRA LANG
 GOEDGEKEURD
 VOOR
 HANTERING
 LEVENS-
 MIDDELEN



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X4XD



CRF®

TEGERA®

Snij-
bescherming

CUT B

TEGERA® 93

Snijmouw, CRF® Technologie, Lycra®, nylon, 13 gg, snijweerstand niveau B, Cat. II, staalvezelvrij, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, Lycra®, nylon, 13 gg

VASTMAKEN Touwsluiting

KLEUR Grijs, wit

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10

LENGTEBEREIK 420-520 mm

STUKS PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 10/100

STUKS PER TAS 1

DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, comfortabel, ademend, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XB



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 98

Snijmouw, Dyneema®, nylon, 13 gg, snijweerstand niveau B, Cat. II, high-vis kleur

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, nylon, 13 gg

KLEUR Groen high-vis

MAATBEREIK (EU) 1

LENGTEBEREIK 350 mm

STUKS PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 10/100

STUKS PER TAS 1

DISPLAY Tas

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, zware omgevingen



HIGH-VIZ



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XB



TEGERA®

CUT D

TEGERA® 95

Snijmouw, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 13 gg, snijweerstand niveau D, Cat. II, staalvezelvrij, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 13 gg

KLEUR Grijs, zwart

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10

LENGTEBEREIK 420-540 mm

STUKS PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 10/100

STUKS PER TAS 1

DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, ergonomisch gevormd, staalvezelvrij, glasvezelvrij

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede pasvorm, extra comfortabel, ademend, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



TEGERA®



THERMISCHE BESCHERMING: KOUDE

		Droge omgevingen				
		Gloves with no barrier against water				
Temperatuur	Materiaal					
 <p>Koel</p> <p>(p. 100)</p>	Kunstleer	 322	 417			
	Leer	 7792	 217	 235	 117 Klittenband	 335 Klittenband
	Gebreid/ gedompeld	 4640 Binnenhand- schoen	 795 Dots	 790 Vingerloos	 8810 Nitriël, handpalm gedompeld	
 <p>Koude</p> <p>(p. 105)</p>	Kunstleer	 9127	 9232 Gebreide manchet			
	Leer	 298 High-viz	 203	 377	 10 Gebreide manchet	
	Gebreid/ gedompeld					
 <p>Zeer koud</p> <p>(p. 112)</p>	Leer	 57 Gebreide manchet				

koude

Licht vochtige/ olieachtige omgevingen

Waterafstotende handschoenen

Natte/ olieachtige omgevingen

Waterbestendige handschoenen



517
Klittenband

518

519
Manchet

525

535
Klittenband

Chemische bescherming p. 134



7350
Nitriël

7390
PVC (Vinyl)

Speciale bescherming p. 122



9122
Klittenband



9112
Manchet



9190
Polssteun



145



8355
Uniformhandschoen
CUT B



682A
Latex, High-viz



683A
Nitriël, High-viz



7798
High-viz
Warme polsmanchet



9128
High-viz



9126
Gebreide manchet



9113
Manchet



7795
Warme polsmanchet



295



292
Gebreide manchet



293
High-viz



494
Neopreen

Chemische bescherming p. 134



56



7797
Klittenband



7794
Polsband met oogje
5-vingervoering



297
Klittenband



296



299
High-viz



191
Extra lang



595
Extra lang

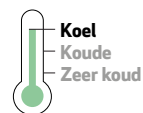
Exclusieve winterhandschoen met versterkte handpalm

TEGERA® 322

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, kunstleer, polyester, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230-260 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, kort model, zacht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingeropvoelbaarheid, flexibel, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, koude omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 01X



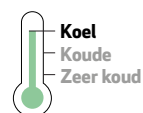
koude

TEGERA® 417

Kunstleren handschoen, volledig gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, fleece, Cat. II, chroomvrij, zacht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Grijs, zwart, blauw
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 250-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte handpalm, zacht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingeropvoelbaarheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vuile omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1131X



EN 511:2006 11X



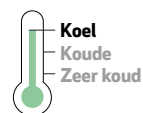
TEGERA® 7792

NIEUW

Lederen handschoen, volledig gevoerd, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, spandex, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, winter gevoerd, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Spandex
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Wit, grijs
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 220-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen
 EIGENSCHAPPEN Goede vingeropvoelbaarheid, flexibel, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, koude omgevingen



**FLEXIBEL
 UITSTEKENDE
 PASVORM**



TEGERA®



Cat. II EU Regulation 2016/425



EN 388:2016 3111X



EN 511:2006 11X

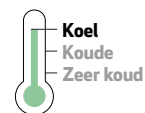


TEGERA® 217

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, spandex, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Spandex
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Blauw, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vinger toppen
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, koude omgevingen

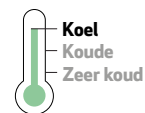


TEGERA® 235

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, nylon, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Nylon
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, groen, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 225-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vinger toppen
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Gebruik het hele jaar door, koude omgevingen



Koude

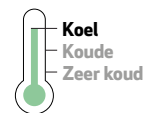


TEGERA® 117

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, polyester, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 230-285 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, koude omgevingen



TEGERA® 335

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, nylon, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Nylon
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, wit, groen
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
12X



TEGERA® 8810 INFINITY

Synthetische handschoen, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, acryl, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg, schuimgrippatroon, fleece, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Acryl, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim/aqua PU
 VOERINGSTOF Fleece
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/120
 DISPLAY Haak

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, anatomisch ontworpen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, koude omgevingen, vuile omgevingen



DMF-VRIJ



INFINITY™



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
X2X



TEGERA®

TEGERA® 4640 **NIEUW**

Textielhandschoen, nylon, spandex, 15 gg, Cat. II, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 15 gg
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 195-250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/60
 DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Voor touchscreen, zacht
 EIGENSCHAPPEN Comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen



BINNENHAND-
SCHOEN
VOOR
TOUCHSCREEN
MERINOWOL



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



EN 511:2006
X1X



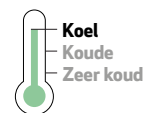
TEGERA®

TEGERA® 795

Textielhandschoen, acryl, 10 gg, dots, Cat. I, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Acryl, 10 gg
GRIPPATROON Dots
VASTMAKEN Elastisch 360°
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 1
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Haak

KENMERKEN Ftalaatvrij, zacht, kunststof
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, comfortabel, warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, koude omgevingen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425

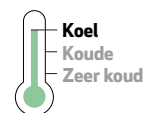


TEGERA® 790

Textielhandschoen, acryl, 7 gg, Cat. I, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Acryl, 7 gg
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 7, 9, 10
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120
DISPLAY Haak

EIGENSCHAPPEN Warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation 2016/425

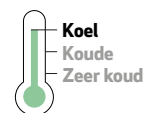


TEGERA® 517

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, fleece, Cat. II, chroomvrij, waterdicht, voor precisiewerk

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
MATERIAAL RUG Polyester
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Zwart, groen
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LENGTEBEREIK 235-255 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, winddicht, kort model, waterdicht
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



WATERDICHT

AQUATHAN®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1121X

EN 511:2006 111



TEGERA®

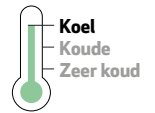
TEGERA® 518

NIEUW

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, fleece, Cat. II, chroomvrij, waterdicht, voor precisiewerk

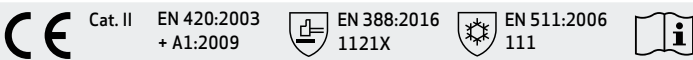
MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, groen
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 235-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, kort model, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen



WATERDICHT

AQUATHAN®



koude

TEGERA® 519

NIEUW

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, chroomvrij, waterdicht, voor fijn assemblagewerk

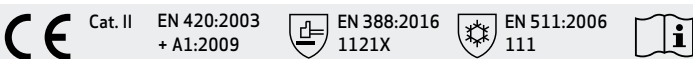
MATERIAAL HANDPALM Kunstleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, groen
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 235-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT

AQUATHAN®



TEGERA® 525

NIEUW

Lederen handschoen, volledig gevoerd, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, polyester, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voor fijn assemblagewerk

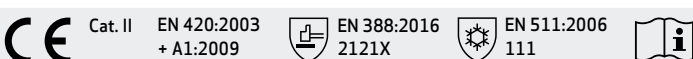
MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Wit, zwart, groen
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 225-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, winddicht, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT

AQUATHAN®



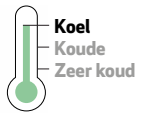
TEGERA® 535

NIEUW

Lederen handschoen, volledig gevoerd, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, polyester, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, waterdicht, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Wit, zwart, groen
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 220-270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, winddicht, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT

AQUATHAN®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2121X EN 511:2006 121



TEGERA®

TEGERA® 9127

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, chroomvrij, winddichte achterkant, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 40g
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Grijs, zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 225-275 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, winddichte rugkant, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



UITSTEKENDE GRIP
ZEER DUURZAAM

MicroThan®+ Thinsulate INSULATION

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2141X EN 511:2006 21X



TEGERA®

TEGERA® 9232

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,8 mm Macrothan®, neopreen, fleece, Cat. II, chroomvrij, winddichte achterkant, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Macrothan®
 MATERIAAL RUG Neopreen
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 247-290 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingertoppen, versterkte vingers en duim, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, winddichte rugkant, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



MacroThan®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2141X EN 511:2006 120



TEGERA®

Koude

TEGERA® 298

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,2-1,4 mm volnerf rundsleer, nylon, fleece, Cat. II, versterkte vingers en duim, high-vis kleur, reflector, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Nylon
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Groen high-vis, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 10
 LENGTEBEREIK 260-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

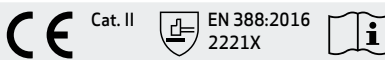
KENMERKEN High-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector
 EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, koude omgevingen



HIGH-VIZ
ZEER
DUURZAAM



TEGERA®

**TEGERA® 203**

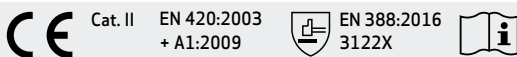
Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,0-1,1 mm volnerf rundsleer, katoen, fleece, Cat. II, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Katoen, volnerf rundsleer
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, beige
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 260-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, koude omgevingen



TEGERA®



TEGERA® 377

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf varkensleer, katoen, kunstbont, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf varkensleer
 MATERIAAL RUG Katoen
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Kunstbont
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11
 LENGTEBEREIK 270-290 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
 EIGENSCHAPPEN Warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
12X



TEGERA® 10

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, kunstbont, Cat. II, waterafstotend leer, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Kunstbont
 KLEUR Wit, zwart
 MAATBEREIK (EU) 11
 LENGTEBEREIK 270 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Waterafstotend leer
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, duurzaam, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, vochtige omgevingen



■ TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322X



EN 511:2006
32X



TEGERA® 9122

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Cat. II, chroomvrij, waterafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 242-282 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



**WATERAFSTOTEND
 UITSTEKENDE
 GRIP
 ZEER
 DUURZAAM**



■ TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



TEGERA® 9112

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleecce, Cat. II, chroomvrij, waterafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 242-282 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



WATERAFSTOTEND
UITSTEKENDE GRIP
ZEER DUURZAAM

MicroThan®+



Cat. II



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
120



TEGERA®

TEGERA® 145

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,8-1,0 mm volnerf geitenleer, kunstbont, Cat. II, waterafstotend leer, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Kunstbont
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 10
 LENGTEBEREIK 280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Waterafstotend leer, reflector
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, koude omgevingen, vochtige omgevingen



WATERAFSTOTEND



Cat. II



EN 388:2016
3342X



TEGERA®

TEGERA® 682A

Synthetische handschoen, latex, 3/4 gedompeld, acryl, 10 gg, zandachtige afwerking, Cat. II, high-vis kleur, waterafstotende handpalm en knokkels, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Acryl, 10 gg
 DOMPELING 3/4 gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Latex
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Oranje high-vis, grijs
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN High-vis kleur, waterafstotende handpalm en knokkels
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam, goede grip, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen



WATER- EN OLIEAF-STOTENDE HANDPALM EN KNOKKELS



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
02X



TEGERA®

TEGERA® 683A

Synthetische handschoen, nitriël, 3/4 gedompeld, acryl, polyester, 10 gg, 13 gg, zandachtige afwerking, Cat. II, high-vis kleur, water- en olieafstotende handpalm en knokkels, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Acryl, polyester, 10 gg, 13 gg
 DOMPELING 3/4 gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Geel high-vis, zwart
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN High-vis kleur, water- en olieafstotende handpalm en knokkels
 EIGENSCHAPPEN Goede grip in olieachtige omgevingen, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, droge omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet



WATER- EN OLIEAFSTOTENDE HANDPALM EN KNOKKELS
HIGH-VIZ



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3231X



EN 511:2006 02X



TEGERA®

THERMISCHE BESCHERMING / KOUDE EN NATTE OMGEVINGEN

TEGERA® 9128

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, chroomvrij, high-vis kleur, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 40g
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Geel high-vis, zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 240-275 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Voor touchscreen, chroomvrij, high-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voor gebogen vingers, speciaal ontworpen duim, knokkelbescherming, winddicht, waterdicht, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT VOOR TOUCHSCREEN
HIGH-VIZ
UITSTEKENDE GRIP

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
 INSULATION



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



EN 511:2006 111



TEGERA®

TEGERA® 9126

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Cat. II, chroomvrij, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 260-295 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, winddicht, waterdicht, Sympatex membraan, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT UITSTEKENDE GRIP
ZEER DUURZAAM

MicroThan®+



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 111



TEGERA®

TEGERA® 9113

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Thinsulate™ 100g, Cat. II, chroomvrij, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
MATERIAAL RUG Polyester
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 100g
GRIP PATROON Diamondgriepatroon
VASTMAKEN Elastisch 360°
KLEUR Grijs, zwart, geel
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LENGTEBEREIK 240-295 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, winddicht, waterdicht, vochtbestendig, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, uitstekende grip, goede pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT
UITSTEKENDE GRIP
ZEER DUURZAAM

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
221



■ TEGERA®

TEGERA® 7798

NIEUW

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, spandex, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, versterkte wijsvinger, high-vis kleur, waterdicht, reflector, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
MATERIAAL RUG Spandex
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 40g
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Geel high-vis, zwart
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LENGTEBEREIK 240-275 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/36
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Voor touchscreen, high-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, speciaal ontworpen duim, waterdicht, reflector, speciaal ontworpen details, kunststof
EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT
VOOR TOUCHSCREEN
UITSTEKENDE PASVORM
HIGH-VIZ

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



■ TEGERA®

TEGERA® 7795

NIEUW

Lederen handschoen, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, waterdicht, winter gevoerd, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
MATERIAAL RUG Spandex
VOERINGSTOF Thinsulate™ 40g
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Wit, grijs
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/36
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, speciaal ontworpen duim, waterdicht
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT
UITSTEKENDE PASVORM
BESCHIKBAAR VANAF EERSTE KWARTAAL 2020

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



■ TEGERA®

TEGERA® 295

Lederen handschoen, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, waterdicht, winter gevoerd, voor algemene werkzaamheden

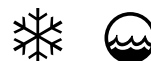
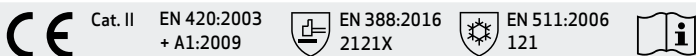
MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Spandex
 VOERINGSTOF Thinsulate™ 40g
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Wit, grijs, blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte vingers en duim, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT
EXTRA FLEXIBEL
UITSTEKENDE PASVORM

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 292

Lederen handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

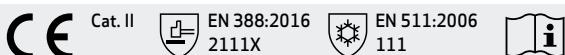
MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Spandex
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF Thinsulate™ 40g
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Wit, grijs, blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 260-280 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte vingers en duim, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, natte omgevingen



WATERDICHT
EXTRA FLEXIBEL
GEBREIDE MANCHET

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 293

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, polyester, Thinsulate™ 40g, Cat. II, high-vis kleur, wind- en waterdichte achterkant, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

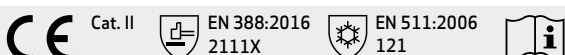
MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer
 MATERIAAL RUG Polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Thinsulate™ 40g
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Geel high-vis, zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 250-285 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN High-vis kleur, versterkte vingers en duim, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT
EXTRA FLEXIBEL
UITSTEKENDE PASVORM

AQUATHAN® Thinsulate INSULATION



TEGERA®

Koude

TEGERA® 57

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,0-1,2 mm volnerf ossenleer, katoen, fleece, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf ossenleer
MATERIAAL RUG Katoen
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece
KLEUR Grijs, wit
MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11
LENGTEBEREIK 255-270 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, koude omgevingen



THERMISCHE BESCHERMING / ZEER KOUDE EN VOORNAMELIJK DROGE OMGEVINGEN

TEGERA® 56

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,2-1,4 mm volnerf ossenleer van topkwaliteit, katoen, fleece, Cat. II, versterkte vingers en duim, waterafstotende handpalm, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf ossenleer van topkwaliteit
MATERIAAL RUG Katoen
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece
VASTMAKEN Elastisch 180°
KLEUR Grijs, wit
MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11
LENGTEBEREIK 245-295 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, waterdichte handpalm
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, koude omgevingen, natte omgevingen



**WATERAFSTOTENDE
HANDPALM
TOPKWALITEIT
LEER**



THERMISCHE BESCHERMING / ZEER KOUDE EN NATTE OMGEVINGEN

TEGERA® 7797 **NIEUW**

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, neopreen, Cat. II, versterkte vingers en duim, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
MATERIAAL RUG Neopreen, volnerf geitenleer van topkwaliteit
VOERING Winter gevoerd
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 3/36
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, waterdicht, vochtbestendig, reflector
EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen



**WATERDICHT
TOPKWALITEIT
LEER
VERSTERKTE
HANDPALM**



TEGERA® 7794

NIEUW

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, polyester, fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, waterdicht, waterdichte achterkant, reflector, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 150g

VASTMAKEN Touwsluiting

KLEUR Zwart, grijs

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 258-310 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 3/36

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Speciaal ontworpen duim, Thinsulate™ koude-isolatie, waterdicht, reflector

EIGENSCHAPPEN Duurzaam, goede grip, goede pasvorm, extra comfortabel, warm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere

omgevingen, winderige omgevingen, koude

omgevingen, natte omgevingen, vochtige

omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile

omgevingen, zware omgevingen

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 511:2006
321



WATERDICHT
TOPKWALITEIT
LEER



TEGERA®

TEGERA® 297

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, neopreen, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, versterkte vingers en duim, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Neopreen, spandex

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Thinsulate™ 100g

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Blauw, zwart, wit

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Versterkte vingers en duim, voorgebogen vingers, waterdicht, vochtbestendig

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude

omgevingen, natte omgevingen, vochtige

omgevingen

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



WATERDICHT



TEGERA®

TEGERA® 296

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf randsleer, neopreen, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, wind- en waterdichte achterkant, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf randsleer

MATERIAAL RUG Neopreen, polyester

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Thinsulate™ 150g

VASTMAKEN Elastisch 360°

KLEUR Zwart, wit

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 255-310 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Extra lang, versterkte vingers en duim, voorgebogen vingers, wind- en waterdichte achterkant, waterdicht

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Winderige

omgevingen, koude omgevingen, natte

omgevingen, zware omgevingen

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II EN 388:2016
2122X



EN 511:2006
231



WATERDICHT



TEGERA®

TEGERA® 299

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer, neopreen, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, high-vis kleur, wind- en waterdichte achterkant, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

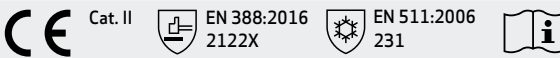
MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer
 MATERIAAL RUG Neopreen, polyester
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Thinsulate™ 150g
 VASTMAKEN Elastisch 360°
 KLEUR Groen high-vis, zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 255-310 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Extra lang, high-vis kleur, versterkte vingers en duim, voor gebogen vingers, wind- en waterdichte achterkant, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, winderige omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen



WATERDICHT

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA® 191

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,1 - 1,4 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, Thinsulate™ 200g, Cat. II, versterkte duim, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

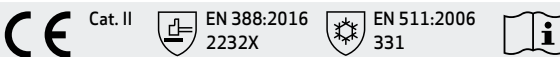
MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit
 MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer van topkwaliteit
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Thinsulate™ 200g
 VASTMAKEN Touwsluiting
 KLEUR Zwart, wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 342-396 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 3/30
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Extra lang, versterkte duim, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, zeer warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT
ZEER WARM
TOPKWALITEIT
LEER

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA® 595

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,1 - 1,4 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, Thinsulate™ 200g, Cat. II, versterkte vingers en duim, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

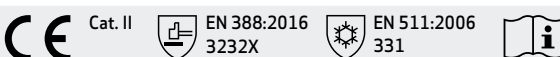
MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit
 MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer van topkwaliteit
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Thinsulate™ 200g
 VASTMAKEN Touwsluiting
 KLEUR Wit, zwart
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 342-396 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 3/30
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Extra lang, versterkte vingers en duim, waterdicht
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT
ZEER WARM
TOPKWALITEIT
LEER

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



THERMISCHE BESCHERMING: HITTE & LASSEN

Hittebestendige handschoenen	Contacthitte <100°C	Contacthitte <250 °C	Contacthitte <500 °C
Allround-werkzaamheden (p. 116)	<p>Water- en olieafstotende handpalm</p>  <p>32 Leer Kevlar CUT B</p> <p>169 Leer Kevlar CUT B</p> <p>139 Leer Kevlar CUT B</p> <p>Snijbestendige handschoenen p. 78</p>  <p>666 Neopreen Kevlar CUT C</p> <p>256 Leer Kevlar CUT B</p>	 <p>987 Nitriël Para-aramid CUT F</p> <p>484 Katoen nitriël dots</p>	
Zware werkzaamheden (p. 117)	 <p>17 Leer</p>	<p>Algemene werkzaamheden, handschoenen voor zware werkzaamheden p. 75</p>  <p>88800 Leer Klittenband</p> <p>464 Nitriël katoen</p>	 <p>494 Neopreen CUT C</p>
Lashandschoenen			
Precisiewerk (p. 118)	 <p>11CVA Leer</p> <p>126A Leer</p> <p>130A Leer</p> <p>118A Leer</p> <p>Chroomvrij</p>		
Allround-werkzaamheden (p. 119)	<p>Water- en olieafstotende handpalm</p>  <p>134 Leer Kevlar CUT C</p> <p>132A Leer Kevlar CUT C</p> <p>8 Leer</p>		
Zware werkzaamheden (p. 120)	 <p>19 Leer</p>	 <p>585 Leer Kevlar CUT 3</p>	

HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN

TEGERA® biedt een breed scala aan hittebestendige handschoenen die allemaal zijn gemaakt van een onbrandbaar materiaal, zeer duurzaam zijn en beschikken over een perfecte pasvorm. Ze zijn gelooid om bestand te zijn tegen hoge temperaturen zonder te krimpen of verharden. Verkrijgbaar in gevoerde en niet-gevoerde modellen, afgestemd op verschillende behoeften.

THERMISCHE BESCHERMING / HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN / ALLROUND-WERKZAAMHEDEN

TEGERA® 32

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, volnerf rundsleer, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, versterkte wijsvinger, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Bruin, zwart

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LENGTEBEREIK 250-290 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte duim, water- en olieafstotend, vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselspanen

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen



CUT B

WATER- EN OLIEAFSTOTEND
TOPKWALITEIT LEER



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X33B



EN 407:2004 41224X



TEGERA®

TEGERA® 169

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm splitnerf rundsleer, katoen, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, versterkte vingers en duim, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart, bruin

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LENGTEBEREIK 250-300 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingers en duim, water- en olieafstotend

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, vochtige omgevingen, zware omgevingen



CUT B

WATER- EN OLIEAFSTOTEND
TOPKWALITEIT LEER



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22B



EN 407:2004 41214X



EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω



TEGERA®

TEGERA® 139

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,9-1,1 mm splitnerf rundsleer, katoen, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. III, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart, geel

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

LENGTEBEREIK 265-305 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, zware omgevingen



CUT B



Cat. III EN 388:2016 4X44B



EN 407:2004 41324X



EN 1149-2:1997 R:1,34x10¹⁰Ω



TEGERA®

TEGERA® 484

Hittebestendige handschoen, katoen, nitriël-dots, dots, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Katoen, nitriël-dots

GRIPPATROON Dots

KLEUR Rood, wit

MAATBEREIK (EU) 10

LENGTEBEREIK 350 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/72

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C

EIGENSCHAPPEN Duurzaam, goede grip

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme oppervlakten, warme omgevingen



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



THERMISCHE BESCHERMING / HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN / ZWARE WERKZAAMHEDEN

TEGERA® 17

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 1,2-1,4 mm splitnerf rundsleer van topkwaliteit, jersey, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Splitnerf rundsleer van topkwaliteit

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF Jersey

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Geel

MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11

LENGTEBEREIK 240-280 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselsetten

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, zeer duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, zware omgevingen



**ZEER
DUURZAAM**

TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
413X4X



TEGERA® 464

Hittebestendige handschoen, nitriël, katoen, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Katoen

MATERIAAL Nitriël

KLEUR Grijs

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 350 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Tas

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3232X



EN 407:2004
X2XXXX



TEGERA® 494

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, winter gevoerd, 0,5* mm neopreen, gekreukeld grippatroon, Cat. III, weerstaat contacthitte tot 500°C, extra lang, latexvrij, voor zwaar werk

DOMPELMATERIAAL Neopreen

DIKTE 0,5* mm

VOERING Winter gevoerd

GRIPPATROON Gekreukeld grippatroon

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 10

LENGTEBEREIK 450 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/36

AQL 0.65

DISPLAY Tas

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, weerstaat contacthitte tot 500°C, extra lang, latexvrij

EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, goede grip, warm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
34334X



EN 511:2006
221



EN ISO 374-1:2016/Type B
LPTAJKO



EN ISO 374-5:2016



LASHANDSCHOENEN

Lashandschoenen zijn langer dan hittebestendige handschoenen.

THERMISCHE BESCHERMING / LASHANDSCHOENEN / PRECISIEWERK

TEGERA® 11CVA

Las- en hittebestendige handschoen, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Geel, wit

MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11

LENGTEBEREIK 320-350 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, chroomvrije looiing, versterkte naden, waterafstotend leer

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme oppervlakten, vuile omgevingen, zware omgevingen



**TOPKwaliteit
LEER
CHROOMVRIJ**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:0.38x10[°]Ω



TEGERA®

TEGERA® 126A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit, geel

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 310-350 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Gebruik het hele jaar door, warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



**TOPKwaliteit
LEER
EXTREEM
GOEDE VINGER-
TOPGEVOELIG-
HEID
VOOR
TIG-LASSEN**



Cat. II EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10[°]Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer

VOERING Niet gevoerd

KLEUR Wit, geel

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 300-350 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere

blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselstpetten

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:1,09x10⁹Ω



TEGERA®

TEGERA® 118A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, splitnerf rundsleer, Cat. II, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselstpetten, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Splitnerf rundsleer

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Geel, wit

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 310-360 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselstpetten

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Gebruik het hele jaar door, warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



Cat. II EN 388:2016 3121X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:12,21x10⁶Ω



TEGERA®

Hitte & lassen

TEGERA® 134

Las- en hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,8-1,2 mm volnerf geitenleer, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra lang, versterkte naden, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber, Nomex®

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Bruin, zwart

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 395 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, weerstaat contacthitte tot 100°C, extra lang, versterkte wijsvinger, versterkte naden, water- en olieafstotend, weerstaat lasvonken en slijpselstpetten

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen



CUT C

WATER- EN OLIEAFSTOTEND

TOPKWALITEIT LEER

NOMEX® VOERING



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω



TEGERA®

CUT C

TEGERA® 132A

Las- en hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,8-1,2 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, volnerf rundsleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. III, versterkte naden, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer van topkwaliteit

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Bruin, zwart

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LENGTEBEREIK 310-370 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, water- en olieafstotend

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



TOPKwaliteit LEER

WATER- EN OLIEAFSTOTEND



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41324X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 8

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 1,2 - 1,3 mm volnerf rundsleer, splitnerf rundsleer, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer

MATERIAAL RUG Splitnerf rundsleer

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit, geel

MAATBEREIK (EU) 8, 10

LENGTEBEREIK 330-360 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Geen draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, zware omgevingen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2132X



EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B



TEGERA®

TEGERA® 19

Las- en hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 1,2-1,4 mm splitnerf rundsleer van topkwaliteit, jersey, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Splitnerf rundsleer van topkwaliteit

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF Jersey

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Geel

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 320 - 365 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Geen draad

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, zeer duurzaam, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Warme omgevingen, zware omgevingen



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 585

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 1,3-1,5 mm splitnerf randsleer van topkwaliteit, aluminium, snijweerstand niveau 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, weerstaat contacthitte tot 250°C, water- en olieafstotende handpalm, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf randsleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Aluminium

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zilver, rood

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 375-415 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 3/30

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, weerstaat contacthitte tot 250°C, water- en olieafstotende handpalm, hittebestendig

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met snijrisico, warme oppervlakten, warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



TEGERA®



Cat. III



EN 388:2016
3344X



EN 407:2004
423344

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10°Ω



Hitte &
lassen

SPECIALE BESCHERMING

<p>ESD p. 123</p>	 805 Geen dompeling	 810 Vingertop gedompeld	 811 Handpalm gedompeld				
<p>GripForce p. 124</p>	 9102	<p>Extreem goede grip in droge omstandigheden</p>					
<p>Bescherming tegen trillingen p. 125</p>	 9183 Microthan+	<p>Polsondersteuning</p>	 9180 Microthan klittenband	 9181 Lederen klittenband	 9182 Leer extra lang		
<p>Impactbescherming p. 126</p>	 9185 Microthan+						
<p>Polsteun p. 126</p>	 9195 Microthan precisiewerk	 9190 Microthan+ Allround-werkzaamheden	 9196 Microthan+ Allround-werkzaamheden	 9295 Macrothan Allround-werkzaamheden	<p>Trillingsreductie p. 125</p>  9183 Microthan+		
<p>Kettingzaag p. 128</p>	 951 Leer						
<p>Verven p. 128</p>	 977 PU						
<p>Uniform p. 129</p>	 8155 Normale/brede pasvorm leer	 8106 Normale/small pasvorm leer	 8255 Normale/brede pasvorm leer <small>KEVLAR® FIBER</small> CUT B	 8305 Normale/small pasvorm leer <small>KEVLAR® FIBER</small> CUT B	 8355 Normale/brede pasvorm leer <small>KEVLAR® FIBER</small> CUT B	 8555 Normale/brede pasvorm leer <small>KEVLAR® FIBER</small> CUT D	 Defend 2011 Normale pasvorm Leer <small>KEVLAR® FIBER</small> CUT C

TEGERA® 805

Synthetische handschoenen, nylon, koolstof, 15 gg, Cat. II, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, koolstof, 15 gg
 KLEUR Grijs
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Voor touchscreen, ESD, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



**GEEN
DOMPELING**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® 810

Synthetische handschoenen, PU, vingertop gedompeld, nylon, koolstof, 15 gg, gladde afwerking, Cat. II, ademend, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, koolstof, 15 gg
 DOMPELING Vingertop gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220 - 250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Voor touchscreen, ESD, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen



**VINGERTOP
GEDOMPELD**

Speciale bescherming



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® 811

Synthetische handschoenen, PU, handpalm gedompeld, nylon, koolstof, 15 gg, gladde afwerking, Cat. II, voor precisiewerk

VOERINGMATERIAAL Nylon, koolstof, 15 gg
 DOMPELING Handpalm gedompeld
 DOMPELMATERIAAL PU
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Grijs, wit
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 220 - 250 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Voor touchscreen, ESD, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen



**HANDPALM
GEDOMPELD**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® GRIPFORCE®

Extreem goede grip in droge omgevingen

TEGERA® 9102 GRIPFORCE® maakt gebruik van een unieke laminaatcoating die een uitstekende grip biedt in droge omgevingen. De dunne coating is extreem duurzaam en bestendig.



GRIP

GRIPFORCE® biedt een uitzonderlijke grip in droge omgevingen



DUURZAAMHEID

Het dunne GRIPFORCE®-laminaat is uiterst duurzaam en bestendig

COMFORT

Het rugmateriaal in polypropyleen is zeer zacht en flexibel

GRIPFORCE®

SPECIALE BESCHERMING / GRIPFORCE

TEGERA® 9102

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgrippatroon, polypropyleen, Cat. II, versterkte naden, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
MATERIAAL RUG Polypropyleen
VOERING Niet gevoerd
GRIPPATROON Diamondgrippatroon
VASTMAKEN Elastisch 360°
KLEUR Zwart, geel, wit
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LENGTEBEREIK 184-225 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingers en duim, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slijpgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



EXTREEM
GOEDE GRIP
IN DROGE
OMSTANDIGHEDEN



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



MicroThan®+

GRIPFORCE®

TEGERA®

TEGERA® 9183

Antritrillings-handschoen, niet gevoerd, Microthan®+, Vibrothan®, polyester, Cat. II, polssteun, versterkte vingertoppen, chroomvrij, winddichte achterkant, extra dichtheid tegen vuil en partikels, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+, Vibrothan®

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart, geel

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11, 12, 13

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Polssteun, trilreducerend volgens EN ISO 10819, voor touchscreen, chroomvrij, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, extra dichtheid tegen vuil en partikels, winddichte rugkant, ergonomisch gevormd

EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**ANTITRILLINGS-
HANDSCHOEN
MET
POLSSTEUN
VOOR
TOUCHSCREEN**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



MicroThan®+

VIBROTHAN®



TEGERA®

TEGERA® 9180

Antritrillings-handschoen, niet gevoerd, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, chroomvrij, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®, Vibrothan®

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart, grijs, geel

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 210-242 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Trilreducerend volgens EN ISO 10819, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details

EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, goede pasvorm, extra comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



Speciale
bescherming



Cat. II EN 388:2016
0222X



EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9181

Antritrillings-handschoen, niet gevoerd, volnerf geitenleer van topkwaliteit, Vibrothan®, Cat. II, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit, Vibrothan®

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Niet gevoerd

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart, geel

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 240-260 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/36

DISPLAY Geen draad

KENMERKEN Trilreducerend volgens EN ISO 10819, versterkte wijsvinger, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, kort model

EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**TOPKWALITEIT
LEER
ZEER
DUURZAAM**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9182

Antritrillings-handschoen, volnerf geitenleer van topkwaliteit, Vibrothan®, Cat. II, extra lang, voor zwaar werk

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit, Vibrothan®
 MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 KLEUR Zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 315-335 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/36
 DISPLAY Geen draad

KENMERKEN Trilreducerend volgens EN ISO 10819, extra lang, gewatteerde handpalm
 EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**TOPKWALITEIT
 LEER
 ZEER
 DUURZAAM
 EXTRA LANG**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

SPECIALE BESCHERMING / IMPACTBESCHERMING

TEGERA® 9185

Impactverminderende handschoen, Microthan®, Impactothan®, polyester, Cat. II, versterkte vingertoppen, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®, Impactothan®
 MATERIAAL RUG Polyester
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Grijs, zwart, geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 207-247 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Impactreducerend, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, flexibel, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**EXTREEM
 GOEDE VINGER-
 TOPGEVOELIG-
 HEID
 UITSTEKENDE
 GRIP**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021XP



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

TEGERA®

SPECIALE BESCHERMING / POLSSTEUN

TEGERA® 9195

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, polssteun, chroomvrij, voor fijn assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®
 MATERIAAL RUG Nylon
 VOERING Niet gevoerd
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart, grijs, geel
 MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 220-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Polssteun, extra lang, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, droge omgevingen, vuile omgevingen



**EXTREEM
 GOEDE VINGER-
 TOPGEVOELIG-
 HEID**



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan®



TEGERA®

TEGERA® 9190

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Cat. II, polssteun, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
MATERIAAL RUG Polyester
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece
GRIPPATROON Diamondgriepatroon
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Zwart, grijs, geel
MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 255-280 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Polssteun, extra lang, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, waterafstotend, vochtbestendig, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details
EIGENSCHAPPEN Flexibel, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



UITSTEKENDE GRIP

UITSTEKENDE PASVORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2222X



EN 511:2006 21X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9196

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, Cat. II, polssteun, chroomvrij, voor assemblagewerk

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+
MATERIAAL RUG Polyester
DIKTE 0,7 mm
VOERING Niet gevoerd
GRIPPATROON Diamondgriepatroon
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Grijs, zwart, geel
MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 230-265 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Polssteun, extra lang, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



ZEER DUURZAAM

UITSTEKENDE GRIP

UITSTEKENDE PASVORM

Speciale bescherming



Cat. II EN 388:2016 2031X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9295

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, polssteun, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Macrothan®
MATERIAAL RUG Polyester
VOERING Niet gevoerd
VASTMAKEN Velcro®
KLEUR Zwart, grijs, geel
MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 236-277 mm
PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60
DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Polssteun, extra lang, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingertoppen, versterkte vingers en duim, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, knokkelbescherming, ergonomisch gevormd, reflector, zacht, speciaal ontworpen details
EIGENSCHAPPEN Duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge omgevingen, vuile omgevingen



UITSTEKENDE PASVORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3141X



EN 511:2006 3141X



MacroThan®



TEGERA®

TEGERA® 951

Kettingzaag-handschoen, 1,0-1,2 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, polyester, Dyneema®, Cat. III, zaagbescherming in de rechter- en linkerhandschoen, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Polyester

VOERINGSTOF Dyneema®

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Geel high-vis, wit

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 230-265 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 1/60

DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Zaagbescherming in de rechter- en linkerhandschoen, high-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Zware omgevingen



**TOPKWALITEIT
LEER
ZEER
DUURZAAM**



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



TEGERA®

SPECIALE BESCHERMING / VERVEN

TEGERA® 977

Verfhandschoen, nylon, polyurethaan, Cat. II, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Nylon, polyurethaan

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10

LENGTEBEREIK 320 - 360 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Extra lang, waterafstotend

EIGENSCHAPPEN Flexibel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, vuile omgevingen



EXTRA LANG



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0021X



TEGERA®

TEGERA® VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN VOOR GEÛNIFORMEERD PERSONEEL

Ontworpen voor dagelijks gebruik door geüniformeerd veiligheidspersoneel en politieagenten: de TEGERA®-serie lederen veiligheidshandschoenen biedt een hoog comfortniveau en bescherming tegen elk weertype.

Wat gebeurt er als je het beste topnerfleur combineert met de meest geavanceerde snijbestendige materialen? Ons antwoord hierop is een reeks speciaal behandelde leren veiligheidshandschoenen die precies de juiste beschermingsniveaus bieden tegen water,

koude en snijden. De basis wordt gevormd door een soepel, speciaal behandeld leer, waarbij de binnenste laag is voorzien van uw eigen keuze snijbestendige vezel of warmtevasthoudende Thinsulate™.



Speciale bescherming

SPECIALE BESCHERMING / UNIFORM

TEGERA® 8155

Lederen handschoen, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. II, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 230-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 3/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Waterafstotend
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



TOPKWALITEIT LEER
 WATERAF-STOTEND



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8106

Lederen handschoen, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. II, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 230-255 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 3/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Waterafstotend
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



TOPKWALITEIT LEER
WATERAFSTOTEND
NORMALE/SMALLE PASVORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8255

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, waterafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
 VASTMAKEN Elastisch 180°
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 230-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 3/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, waterafstotend
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, zware omgevingen



TOPKWALITEIT LEER
WATERAFSTOTEND



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21B

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8305

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, waterafstotend leer, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit
 VOERING Volledig gevoerd
 VOERINGSTOF KEVLAR® fiber
 VASTMAKEN Velcro®
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 230-265 mm
 PAREN PER VERPAKKING/
 KARTONVERPAKKING 3/60
 DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, waterafstotend
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, zware omgevingen



TOPKWALITEIT LEER
WATERAFSTOTEND
NORMALE/SMALLE PASVORM



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21B

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8355

Snijbestendige handschoen, winter gevoerd, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, waterafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 230-265 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 3/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, waterafstotend

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, warm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, zware omgevingen

**CUT B****TOPKwaliteit LEER****Waterafstotend****Winter gevoerd**

Thinsulate
INSULATION



Cat. II

EN 388:2016
2X31BEN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8555

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau D, Dyneema®, Cat. II, waterafstotend, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF Dyneema®

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 230-265 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 3/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, waterafstotend

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

**CUT D****TOPKwaliteit LEER****Waterafstotend**

Speciale bescherming



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009EN 388:2016
2X43D

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® DEFEND 2011

Lederen handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, katoen, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, knokkelbescherming, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 285-335 mm

PAREN PER VERPAKKING/
KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

KENMERKEN Versterkte vingers en duim,

voorgebogen vingers, waterafstotende handpalm, afneembare vingers, waterafstotend leer

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Vochtige omgevingen, zware omgevingen

**CUT C****TOPKwaliteit LEER****Waterafstotend****Knokkelbescherming**

Cat. II

EN 388:2016
3X42C

TEGERA®

BESCHERM UZELF TEGEN GEVAARLIJKE CHEMICALIËN

Als u werkt met oliën en chemicaliën zonder uw handen te beschermen, stelt u uzelf niet alleen bloot aan beschadiging van uw huid, maar ook aan beschadiging van uw zenuwstelsel en vitale organen. U loopt ook het risico dat u huidirritatie en overgevoeligheid ontwikkelt en schade oploopt door corrosie als gevolg van de chemicaliën.

VRAAG HET ONS

Gebruik altijd onze gids Chemische bescherming of raadpleeg onze verkopers bij het kiezen van handschoenen. Tegen chemicaliën beschermende handschoenen zijn bedoeld voor eenmalig dagelijks gebruik en vaak voor zelfs kortere periodes.

WAAR U AAN MOET DENKEN BIJ HET KIEZEN VAN TEGEN CHEMICALIËN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN:

- Een handschoen die een goede bescherming biedt tegen bepaalde chemicaliën, kan eventueel een zeer slechte bescherming bieden tegen een mengsel van chemicaliën.
- In de regel zijn tegen chemicaliën beschermende handschoenen bedoeld voor eenmalig gebruik. Ze mogen niet opnieuw worden gebruikt.
- Een gebruikte handschoen is chemisch verontreinigd en het risico bestaat dat de huid bij aanraking wordt blootgesteld aan schadelijke stoffen.
- Hogere temperaturen verkorten de doorbraaktijd voor de chemische stof.
- Dikkere materialen zorgen meestal voor wat langere doorbraaktijden.
- Zodra een chemische stof is opgenomen, blijft deze doordringen in de beschermende handschoen.
- Doordringing van een beschermende handschoen vindt plaats op moleculair niveau en is dus niet zichtbaar voor het blote oog.
- Zelfs de beste handschoenen verliezen hun beschermende eigenschappen als ze mechanisch zijn beschadigd of als de chemische stof door het materiaal heen is gedrongen.
- Sterk bijtende chemicaliën kunnen de handschoenmaterialen vernietigen door deze af te breken vóór de gespecificeerde doorbraaktijd.

PERMEATIE (doordringing)

Permeatie is een proces waarbij de chemische stof wordt geabsorbeerd en op moleculair niveau door het handschoenmateriaal heen gaat.

PENETRATIE

Penetratie houdt in dat de chemische stof zich door kleine gaatjes en andere onvolkomenheden in het handschoenmateriaal verplaatst.

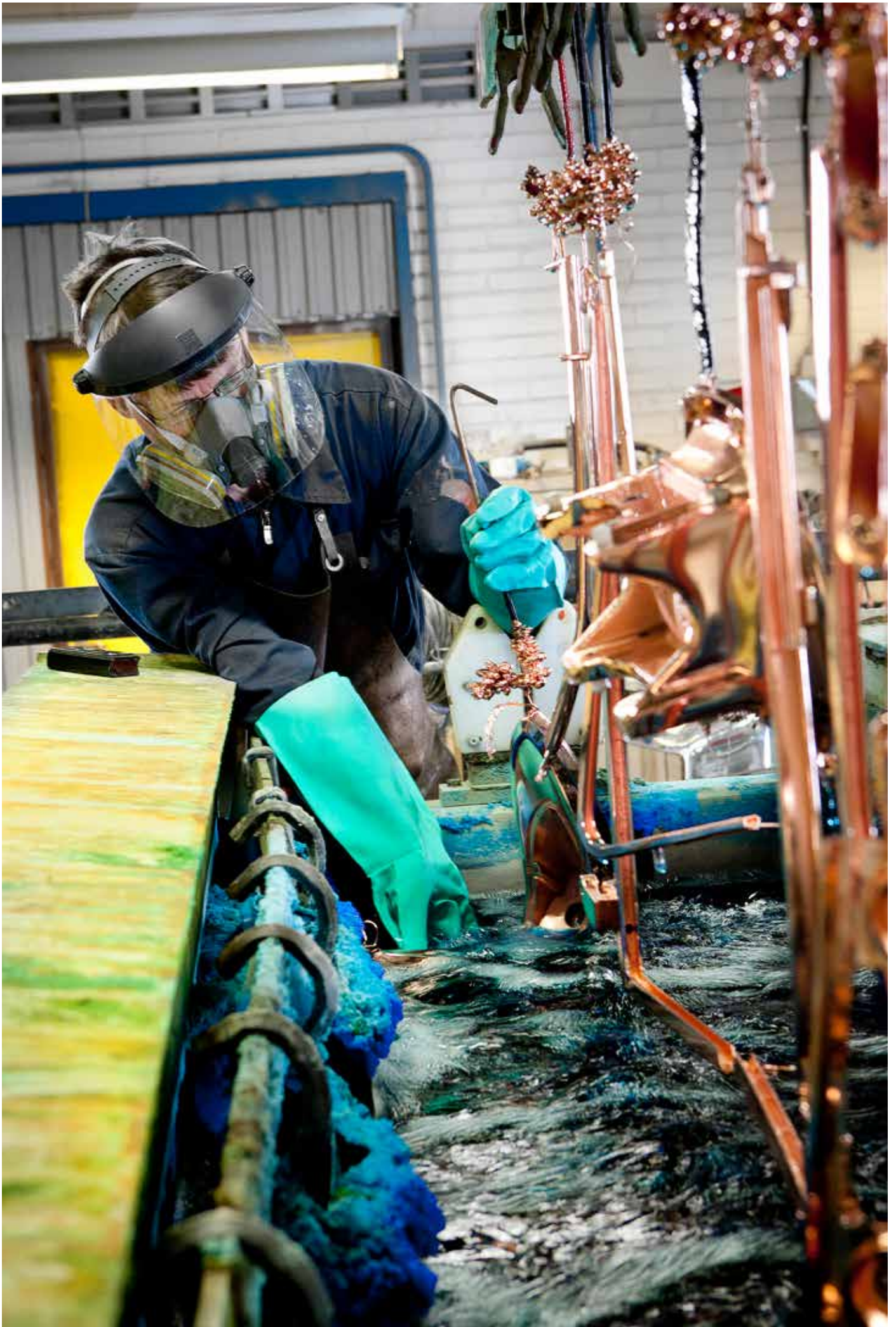
DEGRADATIE

Degradatie vindt plaats wanneer de fysieke weerstand van het handschoenmateriaal verslechtert onder invloed van een chemische stof.

MENING VAN CHEMICALIËN KAN LEIDEN TOT ONVERWACHT GEVOLGEN

Twee chemicaliën met bekende eigenschappen kunnen onverwachte effecten veroorzaken als ze worden gemengd. Aangezien het aantal chemicaliën op de markt enorm is, is het nagenoeg onmogelijk om alle denkbare combinaties te testen. Er bestaan modellen om de gecombineerde effecten te schatten op basis van wat bekend is over de chemicaliën van het component. Deze modellen veronderstellen echter dat er gegevens beschikbaar zijn en dat de verschillende betrokken chemicaliën dezelfde werking hebben. Dit betekent dat de modellen alleen kunnen worden gebruikt voor groepen chemicaliën die op een vergelijkbare manier werken – niet voor complexe mengsels van chemicaliën waaraan we in werkelijkheid worden blootgesteld.

Neem contact op met een van onze verkopers voor hulp bij het vinden van een geschikte handschoen die beschermt tegen het relevante chemische mengsel.



CHEMISCHE BESCHERMING

Zie pagina 136 voor een lijst met de meest voorkomende chemicaliën en doorbraaktijden voor tegen chemicaliën beschermende handschoenen van TEGERA®.

Nitriël (p. 140)

Nitriël, NBR, is een rubber materiaal dat goed bestand is tegen doordringing. Beschermt tegen alifatische koolwaterstoffen, zoals loodvrije benzine, diesel, hexaan, paraffine en octaan. Het biedt echter slechte bescherming tegen aromatische koolwaterstoffen, zoals toluen.

Latex (p. 146)

Latex/natuurrubber, NR, is zeer elastisch en wordt gebruikt in handschoenen voor medische zorg en huishoudelijke taken. Het biedt weinig bescherming tegen de meeste oplosmiddelen op basis van olie, maar kan worden gebruikt tegen in water oplosbare stoffen, zoals waterstofperoxide, kaliumhydroxide, glycol en bepaalde zuren.

Wegwerp- handschoenen



Chemische handschoenen

*) de aangegeven dikte is geschat



Ondersteunde handschoenen

met gebreide voering

*) de aangegeven dikte is geschat



Neopreen & Butyl (p. 147)

Neopreenrubber. CR, is een elastisch en relatief duurzaam rubbermateriaal dat beschermt tegen accu-zuur, fenoxyzuren, fosforzuur, zoutzuur, natriumhydroxide en kaliumhydroxide.

Butylrubber IIR beschermt tegen aldehyden, glycoethers, ketonen en zuren. Butyl biedt vaak bescherming waar andere rubbermaterialen minder goed presteren.



836
0,12/240 mm
Neopreen



837
0,12/290 mm
Neopreen



241
0,68*/410 mm
Neopreen/Latex



2311
0,7*/320 mm
Neopreen/Latex



2301
0,7*/320 mm
Neopreen/Latex



16
0,34/350 mm
Butyl



494 ❄️
0,5*/450 mm
Neopreen
CUT C

PVC (Vinyl) (p. 149)

Polyvinylchloride, PVC, (vinyl) wordt zowel gebruikt in dunne, wegwerphandschoenen als in dickere tegen chemicaliën beschermende handschoenen. Kan worden gebruikt tegen chemicaliën zoals fosforzuur, waterstofperoxide, natriumhydroxide en kaliumhydroxide.



819A
0,08/240 mm



825A
0,10/240 mm



8190
0,25/310 mm



8180
0,40/310 mm



8170
0,55/310 mm



8175
0,55/700 mm



12930
0,3*/300 mm



12935
0,3*/350 mm



12945
0,3*/450 mm



12910
0,3*/700 mm



7390 ❄️
0,4*/300 mm



10PG
0,7*/350 mm

PE (p. 152)

Geschikt voor werkzaamheden met voeding.
Cat. I handschoenen = zeer beperkte beschermende eigenschappen.



555
0,02/300 mm



558
0,02/300 mm

TEGEN CHEMICALIËN BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Doorbraaktijden (BTT) voor een selectie veelvoorkomende chemicaliën

De doorbraaktijd (BTT) is de tijd waarin een chemische stof een materiaal waarschijnlijk zal hebben doordrongen. Het hangt voornamelijk af van het materiaal maar ook van de dikte (en andere factoren). Alle gegevens hebben betrekking op volledig contact met de chemicaliën bij kamertemperatuur en moeten worden aangepast aan de werkelijke omstandigheden en aanvullende risico's. De BTT-gegevens in deze gids voor chemische bescherming zijn afkomstig van gecombineerde gegevens uit laboratoriumtests en onze interne database. De BTT-waarden worden berekend op basis van de best passende experimentele punten en worden naar beneden afgerond naar de dichtstbijzijnde EN374-klasse (en twee extra lagere niveaus (0 - 5 min) die nuttig kunnen zijn bij de selectie van handschoenen voor werkzaamheden van zeer korte duur).

Doorbraaktijd [min]	EN374 Klasse	Opmerkingen
480	6	BTT \geq 480 min. Normaalgesproken dienen tegen chemicaliën beschermende handschoenen niet langer dan 480 min te worden gebruikt.
240	5	BTT = 240 - 480 min
120	4	BTT = 120 - 240 min
60	3	BTT = 60 - 120 min
30	2	BTT = 30 - 60 min
10	1	BTT = 10 - 30 min
5	-	BTT = 5 - 10 min. Voor korte werkzaamheden, eventueel met gebruik van wegwerphandschoenen.
2	-	BTT = 2 - 5 min. Voor zeer korte werkzaamheden, eventueel met gebruik van wegwerphandschoenen.
0	-	BTT = 0 - 2 min. Handschoenen moeten worden vervangen na elke spetter.
-	-	BTT-gegevens niet beschikbaar, neem contact met ons op voor meer informatie.

Garantiebeperkingen en disclaimergebruik

Deze informatie wordt uitsluitend verstrekt voor het gemak om u te helpen bij de evaluatie van onze handschoenen tijdens de specifieke toepassing van de eindgebruiker. De verstrekte informatie weerspiegelt de prestaties van handschoenmaterialen onder zorgvuldig gecontroleerde omstandigheden. Eijndals AB aanvaardt geen verplichting of aansprakelijkheid in relatie tot de begeleidende handschoeninformatie. Het is de verantwoordelijkheid van de koper en/of de gebruiker om de mate van toxiciteit van de te hanteren materialen te bepalen en de juiste handschoenen te selecteren die geschikt is voor een bepaalde toepassing.

Doorbraaktijden voor een selectie veelvoorkomende chemicaliën

CAS	Materiaal		Nitriël					Nitriël/ PVC	Nitriël				
	Dikte (mm)	%	0,06	0,10	0,12	0,15	0,19	0,2*	0,21	0,3*	0,38	0,45	0,60
	Chemische naam		843 84301	84101 84501	848	858	846 849	71000	184A	7350 7351 7361 7363	186 18601	47A	48
7722-84-1	Waterstofperoxide	30	120	240	240	240	480	480	480	480	480	480	480
102-71-6	Triëthanolamine	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
1310-73-2	Natriumhydroxide	50	120	240	240	480	480	480	480	480	480	480	480
50-00-0	Formaldehyde	37	120	240	240	240	480	480	480	480	480	480	480
141-43-5	Monoëthanolamine	100	60	120	120	120	240	240	240	240	480	480	480
74-89-5	Methylamine	40	120	240	240	480	480	480	480	480	480	480	480
144-62-7	Oxaalzuur, verzadigde oplossing	99	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
7664-38-2	Fosforzuur	85	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
107-21-1	Ethyleenglycol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
111-30-8	Glutaaraldehyde	50	60	120	120	240	240	240	240	480	480	480	480
64-18-6	Mierenzuur	98	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
7664-93-9	Zwavelzuur	96	2	5	5	10	10	10	10	30	60	60	120
7647-01-0	Zoutzuur	37	30	60	60	60	120	120	120	120	240	240	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	120	120	240	240	240	240	240	480	480	480	480
7697-37-2	Salpeterzuur	70	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
57-55-6	Propyleenglycol	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
1336-21-6	Ammoniumhydroxide	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	240
110-16-7	Maleïnezuur	99	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
84-74-2	Dibutylftalaat	100	60	60	120	120	120	120	120	240	240	480	480
111-87-5	Octylalcohol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
67-63-0	Isopropanol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
68334-30-5	Dieselbrandstof	100	60	60	120	120	120	120	120	240	240	480	480
64-19-7	Azijszuur, ijsazijn	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
71-36-3	Butylalcohol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
8052-41-3	Stoddard-oplosmiddel	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
108-95-2	Fenol	90	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
71-23-8	Propanol	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
999-97-3	Hexamethyldisilazaan	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
79-21-0	Perazijnzuur	40	10	10	30	30	30	30	30	60	60	120	120
590-92-1	Broompropionzuur	100	2	5	10	10	10	10	10	30	60	60	60
7664-39-3	Waterstoffluoride	48	10	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	240	240
8012-95-1	Minerale olie	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
1120-21-4	n-Undecaan	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
64-17-5	Ethanol	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
67-68-5	Dimethylsulfoxide	100	10	10	30	30	30	30	30	60	60	120	120
111-76-2	2-Butoxyethanol	100	30	30	60	60	60	60	60	120	240	240	240
540-84-1	Iso-octaan	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
110-54-3	Hexaan	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
8006-61-9	Benzine	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
121-44-8	Triethylamine	100	10	30	30	60	60	60	60	120	240	240	480
76-13-1	Freon TF	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	240	240
142-82-5	Heptaan	100	30	30	60	60	120	120	120	240	240	240	240
110-80-5	Ethyl glycol	100	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
64742-49-0	Nafta, petroleum, met waterstof behandeld licht	100	10	30	30	60	60	120	120	120	240	240	480
79-10-7	Acrylzuur	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	60	60
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
1634-04-4	Methyl-tert-butylether	100	10	30	60	60	60	60	60	120	240	240	240
68308-34-9	Ruwe olie	100	10	10	10	30	30	60	60	60	120	120	240
8030-30-6	Nafta	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	240
127-18-4	Perchloorethyleen	100	30	60	60	60	60	60	60	120	120	240	240
56-23-5	Tetrachloorkoolstof	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	120	240
67-56-1	Methanol	100	5	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
78-59-1	Isoforon	100	5	10	10	10	10	10	10	30	60	60	60
108-94-1	Cyclohexanon	100	10	10	10	30	30	30	30	30	60	60	60
98-95-3	Nitrobenzeen	100	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	30
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	100	10	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
111-15-9	Ethylglycol acetaat	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
68-12-2	Dimethylformamide	100	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10
75-04-7	Ethylamine	100	2	5	5	10	10	10	10	10	10	30	30
96-48-0	Gamma-butyrolacton	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
107-18-6	Allylalcohol	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
109-89-7	Diethylamine	100	2	5	5	5	5	10	10	10	10	10	30
75-05-8	Acetonitril	100	0	2	2	2	2	5	5	5	5	10	10
110-85-0	Piperazine	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	60	60
67-64-1	Aceton	100	0	0	0	2	2	2	2	2	5	5	5
123-86-4	Butylacetaat	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
108-10-1	Methylisobutylketon	100	2	5	5	10	10	10	10	10	10	30	30
1330-20-7	Xyleen, isomeer mengsel	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
80-62-6	Methylmethacrylaat	100	2	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10
141-78-6	Etylacetaat	100	0	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10
107-13-1	Acrylonitril	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	10
110-86-1	Pyridine	100	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10	10
98-88-4	Benzylchloride	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
96-33-3	Methylacrylaat	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
78-93-3	Methylethylketon	100	0	0	2	2	2	2	2	5	5	5	10
100-42-5	Styreen	100	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	30
71-43-2	Benzeen	100	2	5	5	5	5	10	10	10	10	10	30
109-60-4	n-propylacetaat	100	0	0	2	2	2	5	5	5	10	10	10
108-90-7	Monochloorbenzeen	100	0	0	2	2	2	2	2	5	10	10	10
79-01-6	Trichloorethyleen	100	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10
108-88-3	Tolueen	100	2	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10
7719-09-7	Thionylchloride	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	10
67-66-3	Chloroform	100	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	5
107-12-0	Propaanitril	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
75-15-0	Koolstofdissulfide	100	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10	10
75-09-2	Methyleenchloride	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

* Handschoenen die uit meer dan één materiaal bestaan. Het materiaal dat met name verantwoordelijk is voor de chemische bescherming wordt vermeld en gebruikt voor de berekening (als of dit het enige materiaal zou zijn). De aangegeven dikte wordt geschat op basis van vergelijkingen van BT-gegevens voor handschoenen met (alleen) hetzelfde materiaal en kan worden beschouwd als een equivalente dikte (hoogstwaarschijnlijk onderschat en daardoor wordt de BT ook onderschat).

Chemische bescherming

Doorbraaktijden voor een selectie veelvoorkomende chemicaliën

CAS	Materiaal		Latex						Neopreen		Neopreen/Latex	
	Dikte (mm)	%	0,10	0,33	0,38	0,40	0,5*	0,80	0,12	0,5*	0,68*	0,7*
	Chemische naam		833	8145	8140	8150	8160	81 000	836 837	494	241	2311 2301
7722-84-1	Waterstofperoxide	30	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
102-71-6	Triëthanolamine	100	240	480	480	480	480	480	60	240	240	240
1310-73-2	Natriumhydroxide	50	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
50-00-0	Formaldehyde	37	60	240	240	240	240	480	120	480	480	480
141-43-5	Monoëthanolamine	100	60	120	120	120	240	480	60	240	480	480
74-89-5	Methylamine	40	2	30	30	30	60	120	120	480	480	480
144-62-7	Oxaalzuur, verzadigde oplossing	99	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
7664-38-2	Fosforzuur	85	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
107-21-1	Ethyleenglycol	100	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-30-8	Glutaaraldehyde	50	60	120	120	240	240	480	120	480	480	480
64-18-6	Mierenzuur	98	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
7664-93-9	Zwavelzuur	96	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
7647-01-0	Zoutzuur	37	60	120	120	120	240	480	60	240	240	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	5	30	30	60	120	240	60	240	240	240
7697-37-2	Salpeterzuur	70	30	120	120	120	240	480	60	240	240	240
57-55-6	Propyleenglycol	100	10	120	120	120	240	480	30	240	240	240
1336-21-6	Ammoniumhydroxide	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
110-16-7	Maleïnezuur	99	60	120	240	240	240	480	60	240	480	480
84-74-2	Dibutylftalaat	100	10	60	60	60	120	120	30	120	120	120
111-87-5	Octylalcohol	100	30	60	120	120	120	240	30	120	120	120
67-63-0	Isopropanol	100	0	10	10	10	30	60	60	240	240	240
68334-30-5	Dieselbrandstof	100	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
64-19-7	Aziïnzuur, ijsazijn	100	5	30	30	30	60	120	30	120	240	240
71-36-3	Butylalcohol	100	2	10	10	30	30	120	30	120	120	120
8052-41-3	Stoddard-oplosmiddel	100	0	2	2	5	5	10	2	30	60	60
108-95-2	Fenol	90	30	60	60	120	120	240	30	120	240	240
71-23-8	Propanol	100	5	30	30	30	30	60	10	60	60	60
999-97-3	Hexamethyldisilazaan	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
79-21-0	Braziïlzuur	40	0	10	10	10	10	30	60	240	480	480
590-92-1	Broompropionzuur	100	5	60	60	60	120	480	30	120	240	240
7664-39-3	Waterstoffluoride	48	10	60	60	60	120	120	30	240	480	480
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	5	30	30	30	60	120	30	120	120	120
8012-95-1	Minerale olie	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undecaan	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Ethanol	100	5	10	10	10	30	30	60	240	240	240
67-68-5	Dimethylsulfoxide	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
111-76-2	2-Butoxyethanol	100	2	10	10	10	10	30	5	60	60	60
540-84-1	Iso-octaan	100	0	5	5	5	10	10	10	60	60	60
110-54-3	Hexaan	100	0	2	2	2	2	5	5	30	30	30
8006-61-9	Benzine	100	0	2	2	2	5	5	5	10	10	10
121-44-8	Triethylamine	100	0	2	2	5	5	10	2	30	60	60
76-13-1	Freon TF	100	0	2	2	5	5	10	30	120	120	120
142-82-5	Heptaan	100	0	2	2	2	5	10	10	30	60	60
110-80-5	Ethyl glycol	100	0	10	10	10	10	30	10	120	120	120
64742-49-0	Nafta, petroleum, met waterstof behandeld licht	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Acrylzuur	100	2	10	10	30	30	60	10	120	120	120
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	100	2	10	10	30	30	120	10	60	120	120
1634-04-4	Methyl-tert-butylether	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
68308-34-9	Ruwe olie	100	2	10	10	10	10	10	10	30	60	60
8030-30-6	Nafta	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
127-18-4	Perchloorethyleen	100	0	2	2	2	5	5	2	5	10	10
56-23-5	Tetrachloorkoolstof	100	0	2	2	2	2	5	2	10	10	10
67-56-1	Methanol	100	2	5	5	10	10	10	30	120	240	240
78-59-1	Isoforon	100	0	2	2	5	5	10	10	60	120	120
108-94-1	Cyclohexanon	100	2	5	5	10	10	10	2	10	30	30
98-95-3	Nitrobenzeen	100	0	5	5	5	10	30	5	30	30	30
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
111-15-9	Ethylglycol acetaat	100	0	5	5	5	10	30	10	30	60	60
68-12-2	Dimethylformamide	100	0	10	10	10	10	60	5	30	30	30
75-04-7	Ethylamine	100	0	2	2	5	5	10	10	30	60	60
96-48-0	Gamma-butyrolacton	100	0	2	2	5	5	10	2	30	60	60
107-18-6	Allylalcohol	100	0	2	2	5	5	10	0	10	30	30
109-89-7	Diethylamine	100	0	5	5	5	10	10	10	60	60	60
75-05-8	Acetonitril	100	0	2	2	2	2	5	10	60	60	60
110-85-0	Piperazine	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
67-64-1	Aceton	100	2	5	5	5	10	10	2	10	10	10
123-86-4	Butylacetaat	100	0	2	2	2	5	10	2	10	10	10
108-10-1	Methylisobutylketon	100	0	2	2	5	5	10	2	10	10	10
1330-20-7	Xyleen, isomeer mengsel	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
80-62-6	Methylmethacrylaat	100	0	2	2	2	5	10	2	5	10	10
141-78-6	Etylacetaat	100	0	2	2	2	5	10	2	10	10	10
107-13-1	Acrylonitril	100	0	2	2	5	5	10	2	10	10	10
110-86-1	Pyridine	100	0	2	2	2	5	10	2	10	10	10
98-88-4	Benzylchloride	100	0	2	2	5	5	10	2	5	10	10
96-33-3	Methylacrylaat	100	0	2	2	5	5	10	0	5	10	10
78-93-3	Methylethylketon	100	0	2	2	2	5	10	0	5	5	5
100-42-5	Styreen	100	0	0	0	2	2	10	0	2	5	5
71-43-2	Benzeen	100	0	0	0	2	2	10	2	5	10	10
109-60-4	n-propylacetaat	100	0	2	2	2	5	5	0	5	10	10
108-90-7	Monochloorbenzeen	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
79-01-6	Trichloorethyleen	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5
108-88-3	Tolueen	100	0	0	0	0	2	5	0	5	5	5
7719-09-7	Thionylchloride	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5
67-66-3	Chloroform	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5
107-12-0	Propaanitril	100	0	2	2	5	5	10	-	-	-	-
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
75-15-0	Koolstofdissulfide	100	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2
75-09-2	Methyleenchloride	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5

* Handschoenen die uit meer dan één materiaal bestaan. Het materiaal dat met name verantwoordelijk is voor de chemische bescherming wordt vermeld en gebruikt voor de berekening (als of dit het enige materiaal zou zijn). De aangegeven dikte wordt geschat op basis van vergelijkingen van BT-gegevens voor handschoenen met (alleen) hetzelfde materiaal en kan worden beschouwd als een equivalente dikte (hoogstwaarschijnlijk onderschat en daardoor wordt de BT ook onderschat).

Chemische bescherming

Doorbraaktijden voor een selectie veelvoorkomende chemicaliën

CAS	Materiaal		PVC								Butyl
	Dikte (mm)		0,08	0,10	0,25	0,3*	0,4*	0,40	0,55	0,7*	0,34
	Chemische naam	%	819A	825A	8190	12910 12930 12935 12945	7390	8180	8170 8175	10PG	16
7722-84-1	Waterstofperoxide	30	60	60	240	240	240	240	480	480	480
102-71-6	Triëthanolamine	100	10	30	120	120	120	120	240	240	480
1310-73-2	Natriumhydroxide	50	60	60	240	240	480	240	480	480	480
50-00-0	Formaldehyde	37	10	30	120	240	480	240	480	480	480
141-43-5	Monoëthanolamine	100	120	120	480	480	480	480	480	480	240
74-89-5	Methylamine	40	10	10	30	30	60	60	60	120	480
144-62-7	Oxaalzuur, verzadigde oplossing	99	10	30	120	120	240	240	480	480	480
7664-38-2	Fosforzuur	85	60	60	120	240	240	240	480	480	480
107-21-1	Ethyleenglycol	100	10	10	120	120	240	240	480	480	480
111-30-8	Glutaaraldehyde	50	60	60	120	120	240	240	240	480	480
64-18-6	Mierenzuur	98	120	120	480	480	480	480	480	480	60
7664-93-9	Zwavelzuur	96	30	30	120	120	120	120	240	240	480
7647-01-0	Zoutzuur	37	60	60	240	240	240	240	480	480	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	10	10	60	60	60	60	120	120	480
7697-37-2	Salpeterzuur	70	60	60	240	240	240	240	480	480	480
57-55-6	Propyleenglycol	100	-	-	-	-	-	-	-	-	480
1336-21-6	Ammoniumhydroxide	100	60	60	240	240	240	240	480	480	480
110-16-7	Maleïnezuur	99	10	10	30	60	60	60	120	120	480
84-74-2	Dibutylftalaat	100	0	2	10	10	30	30	60	60	480
111-87-5	Octylalcohol	100	10	10	30	60	60	60	120	120	480
67-63-0	Isopropanol	100	10	10	30	30	60	30	60	60	480
68334-30-5	Dieselbrandstof	100	2	5	10	30	30	30	60	120	60
64-19-7	Azijnzuur, ijsazijn	100	10	30	60	60	120	60	120	120	480
71-36-3	Butylalcohol	100	0	0	10	10	10	10	30	60	480
8052-41-3	Stoddard-oplosmiddel	100	0	2	10	10	10	10	30	60	5
108-95-2	Fenol	90	5	5	10	10	30	10	30	30	480
71-23-8	Propanol	100	5	10	10	30	30	30	30	60	480
999-97-3	Hexamethyldisilazaan	100	0	0	0	2	2	2	5	10	240
79-21-0	Perazijnzuur	40	0	0	5	5	10	10	10	10	480
590-92-1	Broompropionzuur	100	0	0	0	2	2	2	5	10	480
7664-39-3	Waterstoffluoride	48	5	5	10	10	10	10	30	30	240
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	5	5	10	10	10	10	30	30	240
8012-95-1	Minerale olie	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undecaan	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Ethanol	100	0	0	5	10	10	10	30	60	240
67-68-5	Dimethylsulfoxide	100	0	2	5	10	10	10	10	10	240
111-76-2	2-Butoxyethanol	100	0	0	10	10	30	10	30	60	240
540-84-1	Iso-octaan	100	0	2	5	10	10	10	10	30	10
110-54-3	Hexaan	100	0	0	0	2	2	2	5	10	10
8006-61-9	Benzine	100	0	0	0	2	2	2	5	5	5
121-44-8	Triethylamine	100	0	0	2	2	5	2	5	10	5
76-13-1	Freon TF	100	0	0	2	2	5	5	10	10	60
142-82-5	Heptaan	100	0	0	2	2	5	2	10	10	2
110-80-5	Ethyl glycol	100	0	0	2	5	10	5	10	30	480
64742-49-0	Nafta, petroleum, met waterstof behandeld licht	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Acrylzuur	100	0	0	2	5	5	5	10	10	480
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	100	0	0	2	5	10	5	10	30	480
1634-04-0	Methyl-tert-butylether	100	0	0	0	2	2	2	5	10	10
68308-34-9	Ruwe olie	100	10	10	30	30	60	30	60	60	-
8030-30-6	Nafta	100	0	0	0	2	2	2	5	10	5
127-18-4	Perchloorethyleen	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
56-23-5	Tetrachloorkoolstof	100	0	0	0	2	2	2	5	10	10
67-56-1	Methanol	100	0	0	0	2	2	2	5	10	240
78-59-1	Isoforon	100	0	0	2	5	5	5	10	10	480
108-94-1	Cyclohexanon	100	0	0	0	2	2	2	5	10	480
98-95-3	Nitrobenzeen	100	5	5	10	10	30	30	30	60	480
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	100	0	0	0	2	2	2	5	10	480
111-15-9	Ethylglycol acetaat	100	0	0	2	5	5	5	10	10	240
68-12-2	Dimethylformamide	100	0	0	2	5	5	5	10	10	240
75-04-7	Ethylamine	100	0	0	0	2	2	2	5	10	240
96-48-0	Gamma-butyrolacton	100	0	0	0	2	2	2	5	10	480
107-18-6	Allylalcohol	100	0	0	0	2	2	2	5	10	240
109-89-7	Diethylamine	100	2	2	5	5	10	5	10	10	10
75-05-8	Acetonitril	100	2	2	5	5	10	10	10	10	120
110-85-0	Piperazine	100	0	0	2	2	2	2	5	10	30
67-64-1	Aceton	100	0	0	0	0	2	2	5	5	240
123-86-4	Butylacetaat	100	0	0	0	0	2	2	2	5	60
108-10-1	Methylisobutylketon	100	0	0	0	0	2	0	2	5	120
1330-20-7	Xyleen, isomeer mengsel	100	0	0	0	2	2	2	5	10	10
80-62-6	Methylmethacrylaat	100	0	0	0	2	2	2	5	10	60
141-78-6	Etylacetaat	100	0	0	0	0	2	2	2	5	120
107-13-1	Acrylonitril	100	0	0	2	2	2	2	5	5	120
110-86-1	Pyridine	100	0	0	0	2	2	2	5	10	60
98-88-4	Benzylchloride	100	0	0	0	2	2	2	5	10	120
96-33-3	Methylacrylaat	100	0	0	0	2	2	2	5	10	120
78-93-3	Methylethylketon	100	0	0	0	2	2	2	5	5	120
100-42-5	Styreen	100	0	0	2	2	5	2	5	10	5
71-43-2	Benzeen	100	0	0	2	2	2	2	5	10	10
109-60-4	n-propylacetaat	100	0	0	0	2	2	2	5	10	30
108-90-7	Monochloorbenzeen	100	0	0	0	2	2	2	5	10	5
79-01-6	Trichloorethyleen	100	0	0	0	0	0	0	2	2	10
108-88-3	Tolueen	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
7719-09-7	Thionylchloride	100	0	0	0	2	2	2	5	10	-
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
67-66-3	Chloroform	100	0	0	0	2	5	2	2	5	5
107-12-0	Propaanitril	100	0	0	0	2	2	2	5	10	5
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-15-0	Koolstofdisulfide	100	0	0	0	2	2	2	5	5	5
75-09-2	Methyleenchloride	100	0	0	0	0	0	0	2	2	5

* Handschoenen die uit meer dan één materiaal bestaan. Het materiaal dat met name verantwoordelijk is voor de chemische bescherming wordt vermeld en gebruikt voor de berekening (als of dit het enige materiaal zou zijn). De aangegeven dikte wordt geschat op basis van vergelijkingen van BT-gegevens voor handschoenen met (alleen) hetzelfde materiaal en kan worden beschouwd als een equivalente dikte (hoogstwaarschijnlijk onderschat en daardoor wordt de BT ook onderschat).

Chemische bescherming

TEGERA® 843

Wegwerphandschoen, 0,06 mm nitril, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
DIKTE 0,06 mm
BINNENKANT Niet in poedervorm
KLEUR Paars
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
LENGTEBEREIK 240 mm
DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
STUKS PER DOOS 100
AQL 1.5

DISPLAY Doos
KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen

**Nitril**

Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

TEGERA® 84301

Wegwerphandschoen, 0,06 mm nitril, extra vingertopgrip, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
DIKTE 0,06 mm
BINNENKANT Niet in poedervorm
GRIPPATROON Extra vingertopgrip
KLEUR Blauw
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 240 mm
DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
STUKS PER DOOS 200
AQL 1.5

DISPLAY Doos
KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Eenmalig gebruik, vuile omgevingen

**Nitril**

Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

TEGERA® 84101

Wegwerphandschoen, 0,10 mm nitril, extra vingertopgrip, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
DIKTE 0,10 mm
BINNENKANT Niet in poedervorm
GRIPPATROON Extra vingertopgrip
KLEUR Blauw
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
LENGTEBEREIK 240 mm
DOZEN PER KARTONVERPAKKING 40
STUKS PER DOOS 20
AQL 1.5

DISPLAY Doos met eurosleuf
KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, goede pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Eenmalig gebruik, vochtige omgevingen, vuile omgevingen

**Nitril**

Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

TEGERA® 84501

Wegwerphandschoen, 0,10 mm nitril, extra vingertopgrip, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
DIKTE 0,10 mm
BINNENKANT Niet in poedervorm
GRIPPATROON Extra vingertopgrip
KLEUR Blauw
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 240 mm
DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
STUKS PER DOOS 100
AQL 1.5

DISPLAY Doos
KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, latexvrij
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Eenmalig gebruik, natte omgevingen, vuile omgevingen

**Nitril**

Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B
JKT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

TEGERA® 848

Wegwerphandschoen, 0,12 mm nitril, versnellingsvrij, niet in poedervorm, Cat. III, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril, versnellingsvrij
 DIKTE 0,12 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Paars
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 290 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 20
 STUKS PER DOOS 100

DISPLAY Doos
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Nitril

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009
 EN ISO 374-1:2016/Type B JKP
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 858

Wegwerphandschoen, 0,15 mm nitril, niet in poedervorm, Cat. III, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
 DIKTE 0,15 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Paars
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 280 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
 STUKS PER DOOS 100
 AQL 1.5

DISPLAY Doos
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Nitril

EXTRA FLEXIBEL

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009
 EN ISO 374-1:2016/Type C
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 85801

Wegwerphandschoen, 0,15 mm nitril, niet in poedervorm, Cat. III, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
 DIKTE 0,15 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Paars
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 280 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 60
 STUKS PER DOOS 10
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij
 EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Nitril

Chemische bescherming

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009
 EN ISO 374-1:2016/Type C
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 846

Wegwerphandschoen, 0,19 mm nitril, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril
 DIKTE 0,19 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 290 mm
 STUKS PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 50/500
 STUKS PER TAS 50
 TAS PER KARTONVERPAKKING 10
 AQL 1.5

DISPLAY Tas
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgeving met een microbiologisch risico, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



Nitril

50 STUKS PER PLASTIC TAS

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009
 EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 849

Wegwerphandschoen, 0,19 mm nitril, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Nitril

DIKTE 0,19 mm

BINNENKANT Niet in poedervorm

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 290 mm

STUKS PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 50/500

DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10

STUKS PER DOOS 50

AQL 1.5

DISPLAY Doos

KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, hoge performatieweerstand vergeleken met soortgelijke handschoenen, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, extra lang, latexvrij

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



Nitril



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 184A

NIEUW

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,21 mm nitril, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, per paar verpakt, latexvrij

MATERIAAL Nitril

DIKTE 0,21 mm

KLEUR Blauw

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 300 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100

STUKS PER DOOS 10

AQL 1.5

DISPLAY Tas

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau

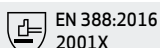
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



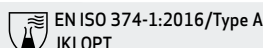
Nitril



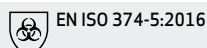
Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 186

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,38 mm nitril, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, latexvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Nitril

DIKTE 0,38 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

KLEUR Groen

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LENGTEBEREIK 310 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100

AQL 0.65

DISPLAY Tas met eurosleuf

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, olie- en vetbestendig

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



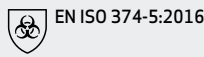
Nitril



Cat. III EN 388:2016 4101X



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 18601

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,38 mm nitril, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, latexvrij, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Nitril

DIKTE 0,38 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

KLEUR Groen

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 330 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144

AQL 0.65

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voorgebogen vingers

EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



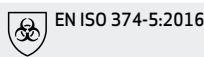
Nitril



Cat. III EN 388:2016 3001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 47A **NIEUW**

Nitriël

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,45 mm nitriël, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, latexvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Nitriël
 DIKTE 0,45 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 KLEUR Groen
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 330 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100
 AQL 0.65

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



CE Cat. III EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 48

Nitriël

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,60 mm nitriël, diamondgriepatroon, niet gevlokt, Cat. III, extra lang, latexvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Nitriël
 DIKTE 0,60 mm
 BINNENKANT Niet gevlokt
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 KLEUR Groen
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 450 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/36
 AQL 0.65
 DISPLAY Tas

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



CE Cat. III EN 388:2016 4102X EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP EN ISO 374-5:2016 VIRUS

TEGERA®

TEGERA® 7350

Nitriël

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, winter gevoerd, 0,3* mm nitriël, zandachtige afwerking, fleece, Cat. III, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

DOMPELMATERIAAL Nitriël
 DIKTE 0,3* mm
 VOERING Winter gevoerd
 VOERINGSTOF Fleece
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 5/60
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, olie- en vetbestendig
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



CE Cat. III EN 388:2016 3121X EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 7351

Nitriël

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,3* mm nitriël, volledig gedompeld, interlock, katoen, zandachtige afwerking, Cat. III, latexvrij, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Interlock, katoen
 DOMPELING Volledig gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Nitriël
 DIKTE 0,3* mm
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/120
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, olie- en vetbestendig, water- en olieafstotend
 EIGENSCHAPPEN Duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



CE Cat. III EN 388:2016 3111X EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 71000**Nitriël/PVC**

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,2* mm nitriël, PVC (Vinyl), naadloos, nylon, 18 gg, gegranuleerd, Cat. III, ftalaatvrij, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon, 18 gg

MATERIAAL Nitriël, PVC (Vinyl)

DIKTE 0,2* mm

GRIPPATROON Gegranuleerd

KLEUR Zwart, blauw

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 320 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/72

AQL 1.5

DISPLAY Bulkverpakking

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, ftalaatvrij, latexvrij, voorgebogen vingers, olie- en vetbestendig

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®



TEGERA® 7361 & 7363

TEGERA® 7361 en 7363 nitril handschoenen bieden een uitstekende flexibiliteit en een gedompelde handpalm voor een betere grip. TEGERA® 7363 is ook versterkt met een snijbestendige voering op C-niveau. Nitril handschoenen bieden een hoge schuurweerstand. Uitmuntende barrière tegen vocht, olie en vet. Zorgt voor een uitstekende grip in droge, natte en olieachtige omgevingen.



UITSTEKENDE GRIP IN OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

7363: SNIJNIVEAU C

ZEER ZACHT EN FLEXIBEL

DUNNE BINNENVOERING BIJDT COMFORT EN EEN GOEDE MOTORIEK

CHEMISCHE BESCHERMING / ONDERSTEUNDE HANDSCHOENEN

TEGERA® 7361 NIEUW

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, volledig gevoerd, 0,3* mm nitril, volledig gedompeld, nylon, 18 gg, zandachtige afwerking, Cat. III, olie- en vetbestendig, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Nylon, 18 gg
DOMPELING Volledig gedompeld
DOMPELMATERIAAL Nitril
MATERIAAL Nitril
DIKTE 0,3* mm
VOERING Volledig gevoerd
GRIPPATROON Zandachtige afwerking
KLEUR Groen, zwart
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 340

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60
KENMERKEN Olie- en vetbestendig
EIGENSCHAPPEN Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, uitstekende grip, uitstekende grip in olieachtige omgevingen
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



Nitril

BESCHIKBAAR VANAF DECEMBER 2019



Cat. III



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 7363 NIEUW

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, volledig gevoerd, 0,3* mm nitril, volledig gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 18 gg, zandachtige afwerking, Cat. III, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 18 gg
DOMPELING Volledig gedompeld
DOMPELMATERIAAL Nitril
MATERIAAL Nitril
DIKTE 0,3* mm
VOERING Volledig gevoerd
GRIPPATROON Zandachtige afwerking
KLEUR Groen

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 340 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60
KENMERKEN Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, olie- en vetbestendig, waterdicht
EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende grip in olieachtige omgevingen



Nitril/CUT C

BESCHIKBAAR VANAF DECEMBER 2019



Cat. III



EN 388:2016 4X32C



EN 407:2004 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Chemische bescherming

TEGERA® 833

Wegwerphandschoen, 0,10 mm latex, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor precisiewerk

MATERIAAL Latex
 DIKTE 0,10 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 240 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
 STUKS PER DOOS 100
 AQL 1.5

DISPLAY Doos
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Extra flexibel, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Latex

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

 EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS

TEGERA®

TEGERA® 8145

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,33 mm latex, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Latex
 DIKTE 0,33 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriep patroon
 KLEUR Geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, waterdicht, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Extra flexibel, goede grip, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Latex

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

 EN ISO 374-1:2016/Type C

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS

TEGERA®

TEGERA® 8140

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,38 mm latex, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Latex
 DIKTE 0,38 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriep patroon
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën
 EIGENSCHAPPEN Extra flexibel, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Latex

Cat. III EN 388:2016 1010X

 EN ISO 374-1:2016/Type B AKLMNPST

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS

TEGERA®

TEGERA® 8150

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,40 mm latex, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, waterdicht

MATERIAAL Latex
 DIKTE 0,40 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriep patroon
 KLEUR Geel
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100
 AQL 0.65

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



Latex

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

 EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS

TEGERA®

Chemische bescherming

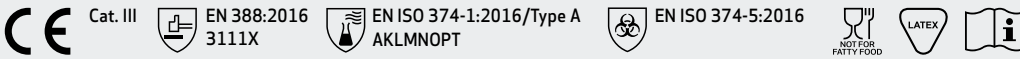
TEGERA® 81000

Latex

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,80 mm latex, diamondgrippatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, waterdicht

MATERIAAL Latex
 DIKTE 0,80 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgrippatroon
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 AQL 1.5

DISPLAY Bulkverpakking
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vuile omgevingen



CHEMISCHE BESCHERMING / ONDERSTEUNDE HANDSCHOENEN

TEGERA® 8160

Latex

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,5* mm latex, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, interlock, schuimgrippatroon, Cat. III, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

VOERINGMATERIAAL Interlock
 DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
 DOMPELMATERIAAL Latex
 DIKTE 0,5* mm
 GRIPPATROON Schuimgrippatroon
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 300 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120
 DISPLAY Tas met eurosleuf
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, goede grip, comfortabel, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Koude omgevingen, warme omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



CHEMISCHE BESCHERMING / WEGWERPHANDSCHOENEN

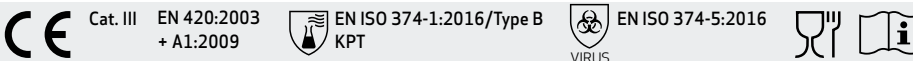
TEGERA® 836

Neopreen

Wegwerphandschoen, 0,12 mm neopreen, extra vingertopgrip, niet in poedervorm, Cat. III, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Neopreen
 DIKTE 0,12 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 GRIPPATROON Extra vingertopgrip
 KLEUR Groen
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 240 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
 STUKS PER DOOS 100

AQL 1.5
 DISPLAY Doos
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Bijtende omgevingen, eenmalig gebruik



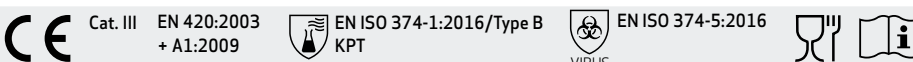
TEGERA® 837

Neopreen

Wegwerphandschoen, 0,12 mm neopreen, extra vingertopgrip, niet in poedervorm, Cat. III, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

MATERIAAL Neopreen
 DIKTE 0,12 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 GRIPPATROON Extra vingertopgrip
 KLEUR Groen
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 290 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
 STUKS PER DOOS 100
 AQL 1.5

DISPLAY Doos
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, kunststof
 EIGENSCHAPPEN Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Bijtende omgevingen, eenmalig gebruik



Chemische bescherming

TEGERA® 241

Neopreen/Latex

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,68* mm latex/neopreen, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, extra lang, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Latex/neopreen
 DIKTE 0,68* mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriep patroon
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 410 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60
 AQL 0,65

DISPLAY Tas
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang
 EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



Cat. III
 EN 388:2016 3011X
 EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 2311 **NIEUW**

Neopreen/Latex

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,7* mm latex/neopreen, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Latex/neopreen
 DIKTE 0,7* mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriep patroon
 KLEUR Oranje
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 320 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144
 AQL 0,65

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



Cat. III
 EN 388:2016 3110X
 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 2301 **NIEUW**

Neopreen/Latex

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,7* mm latex/neopreen, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Latex/neopreen
 DIKTE 0,7* mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriep patroon
 KLEUR Blauw, geel
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 320 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144
 AQL 0,65

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



Cat. III
 EN 388:2016 2110X
 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 16 **NIEUW**

Butyl

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,34 mm butyl, zandachtige afwerking, Cat. III, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL Butyl
 DIKTE 0,34 mm
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 350 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 1/100
 STUKS PER TAS 1

DISPLAY Tas
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, zware omgevingen



Cat. III
 EN 388:2016 0010X
 EN ISO 374-1:2016/Type B BIK
 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

Chemische bescherming

TEGERA® 494

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, winter gevoerd, 0,5* mm neopreen, gekreukeld grippatroon, Cat. III, weerstaat contacthitte tot 500°C, extra lang, latexvrij, voor zwaar werk

DOMPELMATERIAAL Neopreen
 DIKTE 0,5* mm
 VOERING Winter gevoerd
 GRIPPATROON Gekreukeld grippatroon
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 10
 LENGTEBEREIK 450 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/36
 AQL 0.65

DISPLAY Tas
 KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, weerstaat contacthitte tot 500°C, extra lang, latexvrij
 EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, goede grip, warm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen



Neopreen

WEERSTAAT CONTACTHITTE TOT 500°C

WINTER GEVOERD



TEGERA®

CE Cat. III EN 388:2016 3X22C EN 407:2004 34334X EN 511:2006 221 EN ISO 374-1:2016/Type B LPTAJKO EN ISO 374-5:2016



CHEMISCHE BESCHERMING / WEGWERPHANDSCHOENEN

TEGERA® 819A

NIEUW

Wegwerphandschoen, 0,08 mm PVC (Vinyl), niet in poedervorm, Cat. III, latexvrij, waterdicht, voor precisiewerk

MATERIAAL PVC (Vinyl)
 DIKTE 0,08 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Transparant
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
 STUKS PER DOOS 100
 AQL 1.5

DISPLAY Doos
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede pasvorm
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgeving met een microbiologisch risico, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B KPT EN ISO 374-5:2016 NOT FOR FATTY FOOD



TEGERA®

TEGERA® 825A

NIEUW

Wegwerphandschoen, 0,10 mm PVC (Vinyl), niet in poedervorm, Cat. III, waterdicht, voor precisiewerk

MATERIAAL PVC (Vinyl)
 DIKTE 0,10 mm
 BINNENKANT Niet in poedervorm
 KLEUR Transparant
 MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 240 mm
 DOZEN PER KARTONVERPAKKING 10
 STUKS PER DOOS 100
 AQL 1.5

DISPLAY Doos
 EIGENSCHAPPEN Flexibel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgeving met een microbiologisch risico, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

CE Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B KPT EN ISO 374-5:2016 NOT FOR FATTY FOOD



TEGERA®

CHEMISCHE BESCHERMING / CHEMISCHE HANDSCHOENEN

TEGERA® 8190

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,25 mm PVC (Vinyl), ftalaatvrij, gladde afwerking, niet gevlokt, Cat. III, ftalaatvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL PVC (Vinyl), ftalaatvrij
 DIKTE 0,25 mm
 BINNENKANT Niet gevlokt
 GRIPPATROON Gladde afwerking
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 310 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Ftalaatvrij
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2000X EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP T EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Chemische bescherming

TEGERA® 8180

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,40 mm PVC (Vinyl), ftalaatvrij, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, ftalaatvrij, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL PVC (Vinyl), ftalaatvrij
 DIKTE 0,40 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 KLEUR Blauw
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10
 LENGTEBEREIK 310 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, ftalaatvrij
 EIGENSCHAPPEN Extra flexibel, duurzaam, goede pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgeving met een microbiologisch risico, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

EXTRA ZACHT

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 2000X

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 8170

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,55 mm PVC (Vinyl), ftalaatvrij, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, voor algemene werkzaamheden

MATERIAAL PVC (Vinyl), ftalaatvrij
 DIKTE 0,55 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 KLEUR Rood
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 310 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 25/100
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, ftalaatvrij
 EIGENSCHAPPEN Flexibel, duurzaam, goede grip, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 2000X

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 8175

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,55 mm PVC (Vinyl), ftalaatvrij, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III

MATERIAAL PVC (Vinyl), ftalaatvrij
 DIKTE 0,55 mm
 BINNENKANT Vlok-gevoerd
 GRIPPATROON Diamondgriepatroon
 KLEUR Rood
 MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 700 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 25/100
 AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf
 KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, extra lang, ftalaatvrij, mouwbescherming
 EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 2000X

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 12930

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,3* mm PVC (Vinyl), naadloos, nylon, gegranuleerd, Cat. III, olie- en vetbestendig, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon
 DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)
 DIKTE 0,3* mm
 GRIPPATROON Gegranuleerd
 KLEUR Blauw, zwart
 MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
 LENGTEBEREIK 300 mm
 PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/72

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, voorgebogen vingers
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)

Cat. III

 EN 388:2016 4131X

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 EN ISO 374-5:2016

TEGERA®

TEGERA® 12935

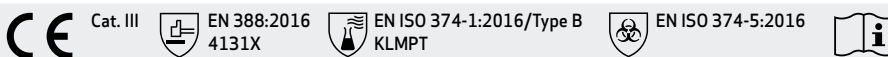
Tegen chemicaliën beschermende handschoenen, 0,3* mm PVC (Vinyl), naadloos, nylon, gegranuleerd, Cat. III, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon
DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)
DIKTE 0,3* mm
GRIPPATROON Gegranuleerd
KLEUR Blauw, zwart
MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 350 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, voorgebogen vingers
EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



PVC (Vinyl)



TEGERA®

TEGERA® 12945

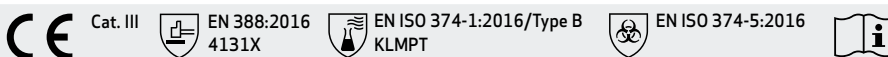
Tegen chemicaliën beschermende handschoenen, 0,3* mm PVC (Vinyl), naadloos, nylon, gegranuleerd, Cat. III, extra lang, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon
DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)
DIKTE 0,3* mm
GRIPPATROON Gegranuleerd
KLEUR Blauw, zwart
MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 450 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, extra lang, voorgebogen vingers
EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)



TEGERA®

TEGERA® 12910

Tegen chemicaliën beschermende handschoenen, 0,3* mm PVC (Vinyl), naadloos, katoen, zandachtige afwerking, Cat. III, extra lang, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Naadloos, katoen
MATERIAAL PVC (Vinyl)
DIKTE 0,3* mm
GRIPPATROON Zandachtige afwerking
KLEUR Blauw
MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11
LENGTEBEREIK 700 mm
PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/36
AQL 0.65

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, extra lang
EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede pasvorm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen



PVC (Vinyl)



TEGERA®

TEGERA® 7390

Tegen chemicaliën beschermende handschoenen, winter gevoerd, 0,4* mm PVC (Vinyl), volledig gedompeld, acryl, zandachtige afwerking, fleecede, Cat. III, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Acryl
DOMPELING Volledig gedompeld
DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)
DIKTE 0,4* mm
VOERING Winter gevoerd
VOERINGSTOF Fleece
GRIPPATROON Zandachtige afwerking
KLEUR Blauw
MAATBEREIK (EU) 9, 10
LENGTEBEREIK 300 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/36
AQL 0.65
DISPLAY Bulkverpakking
EIGENSCHAPPEN Flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, warm
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, buiten, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



PVC (Vinyl)



TEGERA®

TEGERA® 10PG

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,7* mm PVC (Vinyl), interlock, katoen, gladde afwerking, Cat. III, olie- en vetbestendig, voor zwaar werk

VOERINGMATERIAAL Interlock, katoen

DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)

DIKTE 0,7* mm

GRIPPATROON Gladde afwerking

KLEUR Rood

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

LENGTEBEREIK 350 mm

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

AQL 0.65

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën

EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen



PVC (Vinyl)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B AKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

WEGWERPHANDSCHOENEN

TEGERA® 558

Wegwerphandschoen, 0,02 mm PE, gestructureerd, Cat. I, waterdicht, voor precisiewerk

MATERIAAL PE

DIKTE 0,02 mm

GRIPPATROON Gestructureerd

KLEUR Transparant

MAATBEREIK (EU) 1

LENGTEBEREIK 300 mm

DOZEN PER KARTONVERPAKKING 5

STUKS PER DOOS 50

DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Goedgekeurd voor hantering levensmiddelen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Eenmalig gebruik, vochtige omgevingen



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA®

TEGERA® 555

Wegwerphandschoen, 0,02 mm PE, gestructureerd, Cat. I, waterdicht, voor precisiewerk

MATERIAAL PE

DIKTE 0,02 mm

GRIPPATROON Gestructureerd

KLEUR Transparant

MAATBEREIK (EU) 8, 10

LENGTEBEREIK 300 mm

STUKS PER TAS 100

TAS PER KARTONVERPAKKING 80

DISPLAY Tas

KENMERKEN Goedgekeurd voor hantering levensmiddelen

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Eenmalig gebruik, vochtige omgevingen, vuile omgevingen



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA®

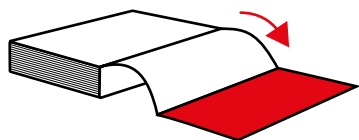




SINCE 1908

WALSH

Gids voor handschoenen- en schoeiselsymbolen op de achterzijde van de omslagflap



VOETBESCHERMING

<ul style="list-style-type: none">• JALAS® — Het begint met uw voeten• Regels en normen• FootStop Service• Woordenlijst• Schoenencollecties	Paginanr. 156
Veiligheidsschoenen: Algemeen gebruik	186
Veiligheidsschoenen: Koude isolerend	218
Veiligheidsschoenen: Hitte & lassen	223
Gids voor beroepsschoenen	227
Inlegzolen, sokken, accessoires	238
Productindex	256



Voetbescherming

JALAS®

Het begint met uw voeten

JALAS® maakt de de meest technisch geavanceerde geavanceerde veiligheidsschoenen op de markt. Hoge kwaliteit, comfort en een superieure ergonomie zijn al sinds 1916 het handelsmerk.

- JALAS® schoenen worden nog steeds met trots ontworpen, ontwikkeld en geproduceerd in Jokipii, Finland, waar het bedrijf 100 jaar geleden is ontstaan.
- Veiligheidsschoenen moeten meer doen dan alleen bescherming bieden tegen vallende voorwerpen, scherpe voorwerpen, extreme temperaturen en gladde oppervlakken. Ze moeten ook comfortabel, goed uitgebalanceerd en ergonomisch zijn, zodat ze de hele dag gedragen kunnen worden. Daarom zijn de schokabsorberende eigenschappen van JALAS® veiligheidsschoenen hetzelfde als die van professionele hardloopschoenen.
- Er is een JALAS® veiligheidsschoen voor elke klus. De schoeneigenschappen zijn afgestemd op specifieke toepassingen of omgevingen waar ze het meeste voordeel opleveren.
- Continue productontwikkeling, diepgaande materiaalexpertise, totaalkennis van de voet, geavanceerde onderzoeksteams, voortdurende aanpassing aan veranderingen in de markt en aan nieuwe technologische ontwikkelingen zorgen ervoor dat onze schoenen bij de top van de markt blijven horen.

Veiligheidsschoenen

Onze veiligheidsschoenen zijn van de hoogst mogelijke kwaliteit. Ze minimaliseren niet alleen de gevaren, ze maximaliseren ook het welzijn. Onze schoenen voldoen aan de hoogste criteria op het vlak van veiligheid, slipweerstand, stabiliteit en ergonomie.

Hoog comfort, laag gewicht, goede anatomische eigenschappen en ventilatie zijn eveneens belangrijke factoren.

U moet altijd een schoen kunnen vinden die past bij uw behoeften. Dus in aanvulling op een uitgebreide serie modellen die speciaal zijn ontworpen voor verschillende situaties, omvat ons assortiment ook een uitgebreide selectie van maten die verkrijgbaar zijn in een grote, normale of smalle pasvorm.

Schoenen dragen die niet bestemd zijn voor de omgeving, kan ronduit gevaarlijk zijn. Wij leveren u de juiste schoen voor de juiste job.



Beroepsschoenen

Voeten vormen het fundament van uw lichaam en vragen om schoenen met goede schokdempende eigenschappen, schoenen die stevig en beschermend zijn – zelfs als u niet per se speciale veiligheidsvoorzieningen zoals teenkappen of een inzetstuk tegen spijkerdoordringing nodig hebt.

Onze werkschoenen voldoen aan dezelfde criteria als onze veiligheidsschoenen wat betreft duurzaamheid, stevigheid, comfort en ergonomie.



REGELS EN NORMEN

Alle veiligheidsschoenen en beroepsschoenen in ons assortiment voldoen aan de EN-normen en de geldende normen voor veiligheid van werknemers binnen de verschillende vakgebieden. De diverse EN-normen zijn gebaseerd op de PBM-richtlijn (EU) 2016/425.

De onderstaande tabel toont de verschillende beschermingsklassen. Er zijn ook een aantal aanvullende tests – zie het vak met gegevens voor voorbeelden.

Neem contact op met onze klantenservice via +46(0)247 360 00 als u hulp nodig hebt bij de keuze van de juiste schoenen.

VEILIGHEIDSSCHOENEN

TABEL VOLGENS NORM EN ISO 20345:2011

KLASSE		Neusbescherming (200 J / 15000 N)	Volledig ingesloten hiel	A Elektrische weerstand (0,1-1000 MΩ)	E Energieopname in de hielzone (getest bij 20 Joules)	WRU Waterafstotend bovengedeelte	Buitenzool met profiel	P Penetratiebe- stendige tussenzool
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

BEROEPSSCHOENEN

TABEL VOLGENS NORM EN ISO 20347:2012

KLASSE		Volledig ingesloten hiel	A Elektrische weerstand (0,1-1000 MΩ)	E Energieopname in de hielzone (getest bij 20 Joules)	WRU Waterafstotend bovengedeelte	Antislip buitenzool	P Penetratiebe- stendige tussenzool
I, II	OB						
I	O1	●	●	●			
I	O2	●	●	●	●		
I	O3	●	●	●	●	●	●
II	O4	●	●	●	●		
II	O5	●	●	●	●	●	

S Schoenen gemarkeerd met een S hebben een beschermende neus die bestand is tegen 200 J slagenergie en 15 kn druk.

O schoenen die met een O zijn gemerkt, zijn niet uitgerust met een beschermende neus, maar voldoen aan de basisvereisten voor beroepsschoenen.

Klasse I schoenen gemaakt van leer en andere materialen, met uitsluiting van volledig rubberen of volledig polymeer schoeisel.

Klasse II Volledig rubberen (d.w.z. geheel ge vulkaniseerde) of volledig polymeer (d.w.z. geheel gegoten) schoeisel.

P Penetratie-resistente zool.

HRO Hittebestendige zolsamenstelling getest bij 300°C.

WR Waterbestendig schoeisel.

WRU Waterbestendig bovendeel.

CI Koude-isolatie.

HI Warmte-isolatie.

HI3 Warmte-isolatie prestatieniveau 3.

Type 2 Alle brandbestrijding en reddingsinterventies waar bescherming tegen penetratie en teenbescherming nodig zijn, geen bescherming tegen chemische gevaren.

ESD Elektrostatische ontlading.

ESD IEC 61340-5-1 Elektrostatische ontladingsweerstand onder 35 MΩ.

SRA Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing.

SRB Slipweerstand op stalen vloer met glycerol.

SRC SRA + SRB.

FO Oliebestendige zool.

A Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 MΩ).

E Energieopname in de hiel (getest bij 20 Joules).

JALAS® FootStop Service

Al het schoeisel vervaardigd onder de merknaam JALAS® en gecertificeerd volgens EN ISO 20345 of EN ISO 20347 voldoet aan de eisen wanneer het voorzien is van FootStop Service-inlegzolen.

Repetitive Strain Injury (RSI) en aandoeningen van het bewegingsapparaat vormen waarschijnlijk het grootste werkgerelateerde probleem in de westerse wereld. JALAS® heeft gekozen voor een integrale aanpak van schoenen en inlegzolen.

FootStop Service functioneert als een vorm van preventieve gezondheidszorg. Deze service moet echter niet gezien worden als vervanging van medische behandeling van reeds opgelopen letsels. De anatomische inlegzolen van JALAS® lossen veel problemen op, maar niet alle. Voor mensen met ernstige voetproblemen zijn orthopedisch geteste inlegzolen noodzakelijk.

In veel gevallen kunnen individueel ontworpen orthopedische zolen worden vermeden door het gebruik van JALAS® FSS-inlegzolen – beschikbaar voor lage, middelgrote en hoge voetholtes.

Meer over JALAS® FSS-inlegzolen op pagina **238**



FootStopService

BY **jolas**

- Met FootStop Service kunnen voeten snel en eenvoudig worden geanalyseerd.
- U kunt uw voeten laten scannen met uw sokken aan.
- De scanner registreert in slechts enkele minuten de holte van de voet en de afmetingen en drukpunten van de voeten.
- De resultaten zijn direct beschikbaar. Het scherm geeft weer hoe en waar de voeten onder druk staan en of de holte te laag, te hoog of daar tussenin zit.
- Uw lokale vertegenwoordiger kan u helpen bij het uitzoeken van de juiste schoenen en zolen.



WOORDENLIJST

INLEGZOLEN

Veiligheidsschoenen zijn gecertificeerd volgens EN ISO 20345:2011 en beroepsschoenen zijn gecertificeerd volgens EN ISO 20347:2012, waarbij op het moment van verkoop de standaard inlegzool is geplaatst.

Alleen de aanbevolen inlegzolen van JALAS® zijn goedgekeurd voor gebruik in JALAS®-veiligheidsschoenen.

Als de JALAS®-veiligheidsschoenen een aanvullende certificering hebben volgens DGUV 112-191, kunnen inlegzolen van een gecertificeerd fabricaat worden gebruikt.

Eigenschappen van schoeisel dat is gecertificeerd onder EN ISO 20345/EN ISO 20347 en/of IEC 61340-5-1 (ESD) kunnen niet worden gegarandeerd als een inlegzool van een ander merk wordt gebruikt.

Alle JALAS®-standaard inlegzolen hebben een geprononceerde inkeping in de hiel en opgehoogde voetholtes. De inlegzolen zijn flexibel maar stabiel en passen zich aan de voet aan. Ze geven steun op de juiste plaatsen en zijn zeer comfortabel.

FX1 CLASSIC

Inlegzool met schokdemping onder de hiel en een textiellaag. Voldoet aan de eisen van de ESD-norm (elektrostatische ontlading).

FX2 CLASSIC

Inlegzool met dubbele schokdempingszones en een textiellaag. Voldoet aan de eisen van de ESD-norm (elektrostatische ontlading).

FX2 PRO

Inlegzool met dubbele schokdempingszones in Poron® XRD® en een textiellaag. Voldoet aan de eisen van de ESD-norm (elektrostatische ontlading).

FX2 SUPREME

Inlegzool met dubbele schokdempingszones in Poron® XRD® en een laag comfortabele merinowol. Voldoet aan de eisen van de ESD-norm (elektrostatische ontlading).

FX2 WINTER

Deze inlegzool is een geavanceerde winterinlegzool met dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®. Merinowol is een zacht en soepel natuurlijk materiaal dat vocht absorbeert en warmte vasthoudt. Uitstekende ventilerende eigenschappen voor warmtebehoud bij lage temperaturen, terwijl de inlegzool koel blijft bij hoge temperaturen. De folielaag reflecteert de koude aan de onderkant, terwijl tevens de warmte wordt gereflecteerd en in de schoen zelf wordt vastgehouden. Voldoet aan de eisen van de ESD-norm (elektrostatische ontlading).

FX3 EXALTER

Inlegzool met een zachte, schokdempende laag Neo foam. De zachte EVA-laag biedt structuur, stabiliteit en comfort. De harde EVA-laag ondersteunt de vorm van de inlegzool en de functionaliteit en biedt tevens extra ondersteuning en stabiliteit. Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD®.

FX3 SUPREME

Inlegzool met een zachte, schokdempende laag Neo foam. Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD®. Voldoet aan de eisen van de ESD-norm (elektrostatische ontlading).

MATERIAAL BUITENZOOL

RPU

De zool heeft een unieke moleculaire structuur met veel kleine zuignappen die zorgen voor een goede grip op natte en gladde oppervlakken. De zool is verdeeld in drie zones die de loopfasen op natuurlijke wijze volgen.

NITRILRUBBER

Zorgt voor een goede grip op gladde of natte oppervlakken – ook op sneeuw en ijs. De zool blijft zacht en flexibel, zelfs bij zeer lage temperaturen. De zool is hittebestendig tot 300° C en daardoor geschikt voor het werken in warme omgevingen. De zool is ook bestand tegen sterke concentraties van chemicaliën tot een bepaalde limiet.

HNBR

Gehydrogeneerd nitril-butadiëen-rubber (HNBR) staat alom bekend om zijn fysieke sterkte en bestendigheid tegen hitte en olie. Het biedt ook een buitengewone grip op nat ijs. HNBR blijft zacht, zelfs in een zeer koud klimaat. Te vinden in schoeisel met Vibram® Arctic Grip-zool.

PU

Polyurethaan is een materiaal dat bij schoeisel zorgt voor een stevige grip en een hoge duurzaamheid.

TPU

TPU is een thermoplastisch polyurethaan met zeer hoge elastische en slijtvaste eigenschappen. Zeer geschikt voor zowel werkzaamheden binnen als buiten in schone en droge omgevingen.

EIGENSCHAPPEN: BUITENZOOL

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Al onze veiligheidsschoenen hebben antistatische eigenschappen die voldoen aan EN ISO 20345:2011.

ESD

ESD is een aanvullende test die soms wordt gebruikt als het cruciaal is om statische elektriciteit te verwijderen, zodat er geen schade kan ontstaan aan fragiele apparatuur en onderdelen. De elektrische weerstandsgrenzen van ESD-schoenen zijn 100 k-35 MQ en voldoen aan IEC 61340-5-1. Alle veiligheidsschoenen van JALAS® met een ESD-pictogram voldoen aan IEC 61340-5-1.

SLIPWEERSTAND

Al onze veiligheidsschoenen zijn getest volgens EN ISO 20345:2011 en voldoen aan een van de volgende eisen voor slipweerstand:

SRA – Schoeiselweerstand tegen slippen op keramische tegelvloer/SLS

SRB – Schoeiselweerstand tegen slippen op stalen vloer/glycerine

SRC – Schoeiselweerstand tegen slippen op keramische tegelvloer/SLS en op stalen vloer/glycerine (SRA + SRB)

STABILISATOR

Extra onbuigzaam ontwerp met een stabilisator in de holte die het risico op verstuijing verkleint.

PASVORM EN COMFORT

SMALLE/NORMALE PASVORM

Voor mensen met smalle tot normale voeten.

NORMALE PASVORM

Past aan de meeste voeten.

BREDE PASVORM

Voor mensen die extra breedte en hoogte nodig hebben.

BOA® FIT SYSTEM

Profiteer van veters die met één hand kunnen worden vastgemaakt door een snelle draai aan het Boa® Fit System. Boa®-sluitingen weren ook water, modder en ijs, waardoor het gewicht laag blijft.

VOERING

TEBOX/DRILEX®

Duurzaam, ventilerend voeringsmateriaal van polyester en polyamide.

MICROVEZEL

Materiaal van textiel dat een goede ventilatie en een goed klimaat voor de voeten biedt.

CAMBRELLE®

Goed geventileerd voeringsmateriaal.

TECHNISCH FLEECE

Een micro-dunne technische fleecervoering voor comfort tijdens alle seizoenen.

SYNTHETISCH BONT

Een warme voering in een mix van wol en synthetische vezels voor warmte en duurzaamheid.

MEMBRAAN + LAMINAAT

Membraan en laminaat met waterafstotende en ventilerende eigenschappen.

DRYLOCK

Waterdicht, ademend membraan van JALAS®. Gesealde naden die uw voeten warm en droog houden.

WATERAFSTOTEND

Leer en/of textiel met waterafstotend membraan of coating.

RESPIRO

Respiro is de naam van een JALAS®-collectie die is uitgerust met een zeer goed ademend drielaags laminaat dat is aangebracht in de buitenzool (geleverd door IQTEX en gebaseerd op gepatenteerde technologieën). Het laminaat heeft een zeer goede luchtdoorlaatbaarheid, maar is ook waterdicht. Deze eigenschappen zijn mogelijk gemaakt door de superabsorberende polymeren in het laminaat, die opzwellen wanneer ze in contact komen met water waardoor de holten binnenin worden afgesloten. De fysische eigenschappen in het laminaat veranderen mee met de omgeving. In droge omstandigheden is er genoeg ruimte om lucht door te laten. In natte omstandigheden zwellen de superabsorberende polymeren en sluiten ze het materiaal op. De zeer goede luchtdoorlatendheid van het laminaat verwijdert waterdamp, waardoor het comfort blijft, zelfs bij intensieve activiteiten of hogere temperaturen.

IMPACTBESCHERMING

D30®

Een intelligent, impactdempend materiaal dat niet inzakt wanneer het wordt blootgesteld aan externe krachten. De moleculaire netstructuur verdeelt de krachten efficiënt naar de zijkanten. D30® kan zowel in extreme kou en als bij hoge temperaturen worden gebruikt.

PORON® XRD®

Poron® XRD® is een materiaal met unieke schokdempende eigenschappen – het materiaal is zachter als u staat en verstijft als u loopt voor extra schokdemping.

NEO FOAM

Uitstekende schokdempingseigenschappen met extra comfort en zachtheid.

TEENSLIJTAGEBESCHERMING

PRONOSE

Extra PU-slijtagebescherming in de neus verlengt de levensduur van de schoen. Op enkele uitzonderingen na te vinden in de schoenen met beschermingsklasse S1P en S3.

VEILIGHEIDSNEUZEN

Alle veiligheidsneuzen voldoen aan EN ISO 20345:2011.

De vereisten zijn als volgt:

- Impactenergie van 200 Joule
- Compressie van 15.000 Newton

ALUMINIUM

Weegt slechts 50 gram. De schoen wordt lichter en het zwaartepunt wordt naar achteren verplaatst. Dit verbetert de balans en vermindert de druk op de scheenbeenspieren. Aanwezig in de meeste JALAS®-schoenmodellen.

STAAL

Aanwezig in een aantal modellen van JALAS®-veiligheidsschoenen. Zeer duurzame neus met slank ontwerp.

COMPOSIT

Metaalvrije neus met gering gewicht. Vergelijkbare eigenschappen met aluminium.

SPIJKERBESCHERMING

Alle spijkerbescherming voldoet aan EN ISO 20345:2011. De vereiste is dat schoenen een penetratie van 1,1 kN moeten kunnen weerstaan van een spijker met een diameter van 4,5 mm.

ROESTVRIJ STAAL

Deze spijkerbescherming voorkomt dat spijkers en andere scherpe voorwerpen in de schoen doordringen.

ZACHT, MET PLASMA BEHANDELD TEXTIEL

Deze spijkerbescherming is vervaardigd van met plasma behandeld textiel, waardoor het zacht en licht wordt. Voorkomt dat spijkers en andere scherpe voorwerpen de schoen binnendringen.

ZENIT

De premiumcollectie veiligheidsschoenen



Zenit is de premiumcollectie veiligheidsschoenen van JALAS®, die is bekroond met de prestigieuze Red Dot Design Award voor de hoge beschermende kwaliteit en bruikbaarheid. Superieur comfort door dubbele dempingszones in de FX2 inlegzool, hoge dichtheid, schuimgevoerde voering en een uitzonderlijke stabiliteit. Het Boa® Fit System biedt extra comfort door de gladde, vlakke sluiting zonder drukpunten. De zachte en lichtgewicht RPU-zool perfectioneert de ervaring.



reddot design award
winner

ZEER ADEMEND EN DUURZAAM
met microvezel bovenwerk

BOA® FIT SYSTEM
(1708, 1718, 1728, 1738)

**ULTIEM
COMFORT EN
ERGONOMIE**
FX2-inlegzool
met dubbele
schokdem-
pingszones van
Poron® XRD™



ALUMINIUM NEUS
voor lichtgewicht
bescherming

**PTC SPIJKERDOOR-
DRINGING-INZET-
STUK**
(S1P & S3-modellen)
1718: Penetratie
bestendig materiaal

**VOOR BETROUWBARE
STABILITEIT EN GOEDE GRIP**
OP LADDERS met Stabilisator-
boogondersteuningssysteem

EXTRA HOGE SLIPWEERSTAND
Zenit-platform met buitenzool
van RPU



ZENIT PLATFORM

De Zenit-buitenzool is gemaakt van RPU, een revolutionaire, gepatenteerde buitenzooltechnologie die heel veel grip en comfort biedt in vergelijking met conventionele zolen. Extreem duurzaam, maar toch zacht en comfortabel. Stabilisator-systeem voor boogondersteuning zorgt voor goede grip op ladders en biedt extra stabiliteit. Geschikt voor gebruikers in de industriële sector en voor ambachtslieden. Uitzakend voor zowel binnen- als buitengebruik.

- Pasvorm: Normaal
- Slijtvast
- Oliebestendig
- Stabilisator voor boogondersteuning
- ESD & antistatisch
- Slipweerstand: SRC



BOA® FIT SYSTEM



Druk om in te
schakelen



Draai om vast
te maken



Omhoog trekken
om snel te losmaken

STREET

Sneaker-stijl
veiligheids-
schoenen

Trendy, moderne en zeer comfortabele schoenen in sneaker-stijl met alle eigenschappen die kenmerkend zijn voor traditionele veiligheidsschoenen. RPU-zool voor de ultieme grip. De voering ademt, waardoor de schoen nog langer luchtig, comfortabel en aangenaam aanvoelt. Gebaseerd op het Zenit-platform.



S1



JALAS° 3020 ZENIT

S1 SRC

S1P



JALAS° 1708 ZENIT

S1P SRC BOA®



JALAS° 3008 ZENIT

S1P SRC

S2



JALAS° 3030 ZENIT

S2 SRC

S3



JALAS° 3018 ZENIT

S3 SRC



JALAS° 1718 ZENIT

S3 SRC BOA®

S3



JALAS° 1728 ZENIT

S3 SRC CI BOA®



UITERST
COMFORTABEL

JALAS° 1738 ZENIT

S3 SRC BOA®

STREET collectie

S3



JALAS° 3045

S3 SRC



JALAS° 3055

S3 SRC

ZENIT EVO

Onze meest comfortabele veiligheidsschoen. Ooit.



Alle zes Zenit Evo-modellen zijn ontworpen voor gebruik bij lichte werkzaamheden en combineren een lichtgewicht sportief ontwerp met een sok-achtige ergonomische pasvorm, naadloze constructie en verbeterde ademende werking, evenals met de vermaarde voetbescherming van JALAS®.

Geïnspireerd door de stretch-gebreide stoffen in moderne sportschoenen, sluit de strakke en vrijwel naadloze bovenkant precies om de voet. Dankzij innovatieve hightech-materialen is de Zenit EVO 10 TOT 15% lichter dan zijn voorganger. Het nieuwste Boa® L6 Fit System is toegevoegd voor een perfecte pasvorm.

Wat comfort betreft biedt een zevenlaags dempingssysteem een ongeëvenaard niveau van voetondersteuning en bescherming. Elke laag heeft een specifieke functie – van de JALAS® geavanceerde FX3 Supreme-inlegzool met holte en hielsteun, tot de stabiele maar toch flexibele tussenzool. Terwijl de stabilisator draaiing voorkomt, beschermen de pads van Poron® XRD™-schuim de bal en de hiel van de voet tegen extreme schokken.

EXTRA ADEMEDE WERKING

dankzij de naadloos gebreide bovenkant en voering

SOK-ACHTIG ERGONOMISCH COMFORT

Gebaseerd op hightechmaterialen en de kennis van JALAS® op het gebied van ergonomische voetbescherming

DE HELE DAG COMFORT

dankzij lichtgewicht materialen

ALUMINIUM NEUS

voor lichtgewicht bescherming

SCHOKDEMPING EN ERGONOMISCH COMFORT

met geoptimaliseerd, zevenlaags dempend systeem

PTC SPIJKERDOORDRINGING-INZETSTUK voor lichtgewicht en comfort

SUPERIEURE GRIP EN COMFORT van moleculair gestructureerd RPU-buitenzoolmateriaal



SPECIAAL PLATFORM

Het speciale platform is gemaakt van RPU, een revolutionaire, gepatenteerde buitenzooltechnologie met heel veel grip en comfort in vergelijking met conventionele zolen. Geschikt voor gebruikers in de industriële sector en voor ambachtslieden. Uitstekend voor zowel binnen- als buitengebruik.

- Slijtvast, zacht en lichtgewicht
- Speciaal grippatroon met groot contactoppervlak
- Vermindert schokkrachten op knieën, heup en onderrug
- Uitstekende demping de hele dag door
- Pasvorm: Normaal
- Slijpweerstand: SRC
- ESD & antistatisch
- Oliebestendig



KRIJG WEER GRIP

Het speciale grippatroon bevat zuignappen en is over een groot contactoppervlak verspreid om u op de been te houden, zelfs op natte of olieachtige oppervlakken.

BOA® FIT SYSTEM



Druk om in te schakelen



Draai om vast te maken



Omhoog trekken om snel te losmaken

S1



JALAS® 7100 ZENIT EVO

S1 SRC 

S1P



JALAS® 7108 ZENIT EVO

S1P SRC  

S1P



JALAS® 7118 ZENIT EVO

S1P SRC  



JALAS® 7128 ZENIT EVO

S1P SRC  

S3



JALAS® 7138 ZENIT EVO

S3 SRC  



JALAS® 7148 ZENIT EVO

S3 SRC  

RESPIRO

Zeer goed ademende veiligheidsschoenen



De JALAS® Respiro-collectie, met het unieke driedubbele membraanlaminaat in de buitenzool, de ademende bovenzijde en de geventileerde inlegzool, is de meest ademende lijn van veiligheidsschoenen op de markt.

Het is geen geheim dat standaard buitenzolen een ondoordringbare bekleding onder de voeten hebben, de natuurlijke transpiratie vasthouden en vochtophoping veroorzaken – hetgeen leidt tot warme, bezwete en stinkende voeten. De JALAS® Respiro gaat dit tegen door het klimaat in de schoen te regelen dankzij een uniek ontwerp en materiaaltechnologie die er voor zorgen dat je een koele, droge en comfortabele werkdag hebt.



STABILISATOR-PLATFORM

Stabilisator is gemaakt van TPU en is uitgerust met een drielaags laminaat met ultrahoge luchtdoorlaatbaarheid dat wordt geleverd door IQTEX en is gebaseerd op gepatenteerde technologieën. Geschikt voor schone, droge industriële omgevingen. Stabilisator-boogondersteuningssysteem zorgt voor goede grip op ladders en extra stabiliteit.

- Geschikt voor schone, droge omgevingen
- Zeer ademend, maar toch waterdicht
- Pasvorm: Normaal
- Oliebestendig
- Slipweerstand: SRB
- ESD & antistatisch



BOVENMATERIAAL EN PATROONONTWERP

Voor duurzaamheid en een ademende werking

ALUMINIUM NEUS

Lichtgewicht bescherming

DUBBELE SCHOKDEMPING

Met FX2 Supreme inlegzool



VOOR BETROUWBARE STABILITEIT EN GOEDE GRIP OP LADDERS met Stabilisator-boogondersteuningssysteem

TPU/PU-BUITENZOOL
Voor extra slipweerstand




ADEMENDE BUITENZOOL

Met unieke laminaattechnologie

S1




JALAS® 3820R RESPIRO

S1 SRB 




JALAS® 3800R RESPIRO

S1 SRB 

S1



JALAS® 3510R RESPIRO

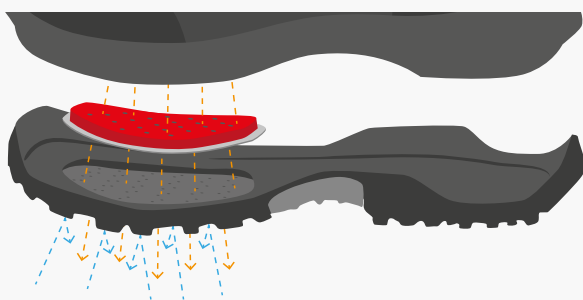
S1 SRB 

S2



JALAS® 3700R RESPIRO

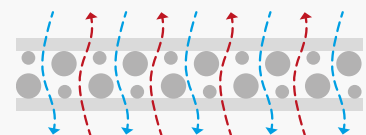
S2 SRB  



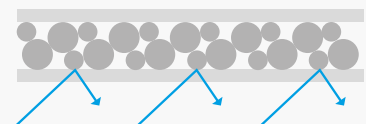
Een klimaatregelingssysteem

Een van de belangrijkste elementen in onze klimaatgeregelde veiligheidsschoen is het gepatenteerde IQTEX driedubbellaags laminaat. Dit is een ademend en waterdicht materiaal dat zichzelf reguleert om zich aan te passen aan de omstandigheden binnen en buiten.

BUITENZOOl MATERIAAL IN DROGE OMSTANDIGHEDEN: ADEMEND



MATERIAAL BUITENZOOl IN NATTE OMSTANDIGHEDEN: WATERDICHT



EXALTER

Ontworpen voor maximale prestaties



Exalter-schoenen hebben een sportieve look en feel zonder afbreuk te doen aan de benodigde bescherming tijdens veeleisende werkdagen. De aluminium neus beschermt de tenen tegen vallende voorwerpen en de Vibram-nitrilrubberen buitenzool biedt een superieure slipweerstand. De schoenen hebben ook ESD en een antistatische functionaliteit.

De vier nieuwe modellen in de JALAS® Exalter-collectie hebben een sokachtige constructie voor comfort en ademend vermogen. Boa® Fit System aan de zijkant, voor minimale druk op de voet en eenvoudige sluiting. De ademende polyamide voering absorbeert vocht en houdt de voeten droog en koel. De vierlaags inlegzolen bevatten Poron® XRD™ voor comfort en schokdemping tijdens zelfs de langste werkdagen.

ADEMEND

Polyamide voering absorbeert vocht en houdt de voeten droog en koel

COMFORT EN SCHOKDEMPING

met vier laags inlegzolen inclusief Poron® XRD™

VEEL COMFORT EN ERGONOMIE

Nog steeds comfortabel na een lange werkdag

PTC SPIJKERDOOR-DRINGING-INZETSTUK voor lichtgewicht en comfort

DUURZAAM

Microvezel bovenwerk en overmolding zorgen voor een goede ondersteuning en bescherming

BOA FIT SYSTEM

9538, 9548

BOA® FIT SYSTEM AAN DE ZIJKANT

voor comfort en eenvoudige sluiting:
9925, 9945, 9965, 9985

ALUMINIUM NEUS

voor lichtgewicht bescherming



VOOR BETROUWBARE STABILITEIT EN ZEKERE GRIP OPLADDERS met Stabilisator-boogondersteuningssysteem

EXTRA FLEXIBELE ZOOL Dankzij speciaal ontwerp in bal van voetgedeelte



PERFORMANCE-PLATFORM

Nitrilrubberen buitenzool ontwikkeld in samenwerking met Vibram®. Het speciaal ontworpen, piramidevormige patroon creëert een superieure grip en slipweerstand. Versterkt hielgedeelte voor maximale hielondersteuning en betere schokdemping. Speciaal ontworpen flexibele constructie aan de voorzijde van de zool. Stabilisator-boogondersteuningssysteem zorgt voor goede grip op ladders en extra stabiliteit.

- Pasvorm: Normaal
- Bestand tegen hitte tot 300°C
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch
- Slipweerstand: SRC



Voetbescherming

BOA® FIT SYSTEM



Druk om in te schakelen



Draai om vast te maken



Omhoog trekken om snel te losmaken

FLOW

Een pasvorm voor vrouwen, veiligheid tijdens het werk

De Flow-collectie biedt alles wat je zou mogen verwachten van een JALAS®-veiligheidsschoen – en met een betere pasvorm voor vrouwen. Het dragen van schoenen met een slechte pasvorm is niet alleen ongemakkelijk, maar ook een risico voor voeten, knieën, heupen, nek en rug. JALAS® Flow is de veiligheidsschoen voor smalle voeten en een brede toepasbaarheid en is verkrijgbaar vanaf maat 34. Flow-modellen worden geleverd met het Performance-platform, hetzelfde als voor de Exalter-collectie.



S1



JALAS° 9500 EXALTER

S1 SRC HRO



JALAS° 9520 EXALTER

S1 SRC HRO

S1P



**ZEER ADEMEND
COMFORTABELE
SOKACHTIGE
CONSTRUCTIE**

JALAS° 9925 EXALTER **NIEUW**

S1P SRC HRO



ZEER ADEMEND

JALAS° 9945 EXALTER **NIEUW**

S1P SRC HRO



JALAS° 9538 EXALTER

S1P SRC HRO



JALAS° 9518 EXALTER

S1P SRC HRO

S3



**COMFORTABELE
SOKACHTIGE
CONSTRUCTIE**

JALAS° 9965 EXALTER **NIEUW**

S3 SRC HRO



JALAS° 9985 EXALTER **NIEUW**

S3 SRC HRO



JALAS° 9548 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9568 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9508 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9528 EXALTER

S3 SRC HRO

FLOW collectie

S1P



**SMALLE
PASVORM**

JALAS° 9605 FLOW

S1P SRC HRO

S3



**SMALLE
PASVORM**

JALAS° 9615 FLOW

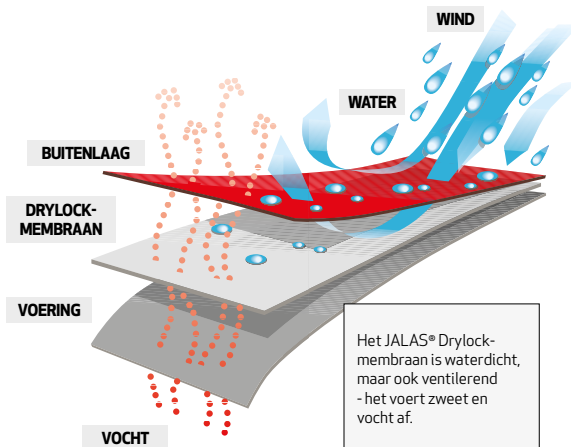
S3 SRC HRO

DRYLOCK

Waterdicht schoeisel



De Drylock-collectie heeft een waterdicht membraan dat ook ademend is en zweet en vocht afvoert. De buitenzolen van nitrilrubber uit de Drylock-collectie hebben een zeer goede slipweerstand en zijn ideaal voor mensen die op een gladde en natte ondergrond werken.



360° WATERDICHT DRYLOCK-MEMBRAAN



ALUMINIUM NEUS voor lichtgewicht bescherming

ZEER DUURZAAM
Nitril buitenzool

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING: Staal

FIRE

Waterdicht brand- en reddingsschoeisel

Waterdicht brand- en reddingsschoeisel, ook geschikt voor mijnbouw. JALAS® schoeisel voor brandweerlieden heeft een hittebestendige en oliebestendige nitril buitenzool en een hittebestendig PU-gecoat lederen bovenwerk. KEVLAR®-draad in de naden. Beide modellen zijn CE-goedgekeurde veiligheidsschoenen uit de S3-klasse en zijn uitgerust met teenbescherming en metalen bescherming tegen spijkerdoordringing.



GRIP-PLATFORM

Gemaakt van nitrilrubber, een extreem duurzaam materiaal. Geschikt voor industriële en ambachtelijke werkzaamheden, zowel binnen als buiten.

- Pasvorm: Normaal
- Bestand tegen hitte tot 300°C
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch
- Slipweerstand: SRB



Model 9552: PERFORMANCE-PLATFORM

(normale pasvorm)
Voor de volledige beschrijving, zie de Exalter-collectie (p. 170)



Model 1818 & 1578: ENDURO-PLATFORM




(brede pasvorm)
Voor de volledige beschrijving, zie de Gran Premio-collectie (p. 176)



Waterdicht S3






JALAS° 3305 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS° 3308 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   






BREDE PASVORM

JALAS° 1818 DRYLOCK WIDE

S3 SRC CI WR HRO    



JALAS° 3318 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   

FIRE collectie



**WATERDICHT
HITTEBESTENDIG
BREDE PASVORM**

JALAS° 1578 FIRE & RESCUE

FIPA SRC CI     






**WATERDICHT
HITTEBESTENDIG
NORMALE PASVORM**

JALAS° 4768 FIRE

F2A SRA CI     



JALAS° 3328 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS° 3325 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB     




JALAS° 3778 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB     

Waterdicht O2 (beroepsschoenen)




JALAS° 3312 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 




JALAS° 9552 COMBAT

O2 SRC WR HRO FO 



JALAS° 3322 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 

ZWARE WERKZAAMHEDEN

Ontwikkeld voor veeleisende werkomgevingen



JALAS® HEAVY DUTY-veiligheidsschoenen zijn ontwikkeld voor de meest veeleisende werkomstandigheden. Voor ruige omgevingen en moeilijke omstandigheden. Acht zeer duurzame modellen combineren de buitengewone veiligheidseigenschappen en bescherming met een flexibel en ergonomisch comfort. Zachte en schokdempende tussen- en inlegzolen voorkomen blessures aan voeten en rug.

Metaalvrij ontmoet Artic-grip

Gebruikstoepassingen: Ideaal voor bouw- en constructiewerk, zware productie, transport en omgevingen waarin metaalvrije uitrustingen nodig zijn.

Metaalvrije beschermende eigenschappen die nodig zijn voor zwaar werkzaamheden in elke omgeving:

- Compositieus neus beschermt de voet tegen de impact van zware voorwerpen
- PTC zool-inzetstuk beschermt tegen verwondingen door scherpe voorwerpen op de grond

Geavanceerde wintermodellen

Twee robuuste wintermodellen met zachte thermo-voering en Vibram® Arctic Grip-buitenzool voor extreme koude en ijzige oppervlakken.

Gebruikstoepassingen: Werkzaamheden buiten in een koud klimaat.

Originele Heavy Duty-modellen

Duurzame werkpaarden ontworpen voor de zwaarste, meest veeleisende werkomgevingen.

Gebruikstoepassingen: Bouw en constructie en zware productietaken. Buiten en binnen.



SOA® FIT SYSTEM



Druk om in te schakelen



Draai om vast te maken



Omhoog trekken om snel te losmaken



ARCTIC GRIP-PLATFORM

Vorkomt valpartijen, zelfs op een extreem gladde, olieachtige of ijzige ondergrond. Unieke grip op ijzige oppervlakken dankzij niet-metalen grijperlugs. Gemaakt van hitte- en oliebestendig HNBR-rubber, dat zelfs in zeer koud klimaat zacht blijft. Afvoerkanalen verwijderen olie, water en vuil. Stabilisator boogondersteuningssysteem zorgt voor goede grip op ladders en extra stabiliteit.

- Bestand tegen hitte tot 300°C
- Pasvorm: Normaal
- Slipweerstand: SRC
- Antistatisch
- Oliebestendig



BALANCE-PLATFORM

Voor een veilige en goede grip. Gemaakt van nitrilrubber, een extreem duurzaam materiaal. Afvoerkanalen verwijderen olie, water en vuil en bieden flexibiliteit waar dit van belang is. Verschillende oppervlaktepatronen zorgen voor grip bij de verschillende loopfasen. Stabilisator-boogondersteuningssysteem zorgt voor goede grip op ladders en extra stabiliteit.

- Schokdempende PU-tussenzool
- Bestand tegen hitte tot 300°C
- Pasvorm: Normaal
- Slipweerstand: SRC
- ESD & antistatisch
- Oliebestendig



S3 NIEUWE MODELLEN MET ARCTIC GRIP-PLATFORM

PORON® XRD™
IMPACTBESCHERMING
AAN DE ZIJKANTEN EN OP
DE TONG
LUCHTHAVENVRIENDELIJK



JALAS® 1358 HEAVY DUTY **NIEUW**

S3 HI CI AN HRO SRC **BOA®**

METAALVRIJ
PORON® XRD™
IMPACTBESCHERMING
AAN DE ZIJKANTEN



JALAS® 1368 HEAVY DUTY **NIEUW**

S3 HI CI AN HRO SRC



Op de modellen 1358 en 1368 wordt Poron® XRD™ gebruikt aan de zijkanten, op de enkel en tong van de schoen om de voet te beschermen tegen impact van buitenaf. Dit unieke materiaal voelt opvallend zacht aan tot het wordt blootgesteld aan druk of impact, dan zal het verharden om de voet te beschermen tegen uitwendig letsel. Het materiaal biedt ook een superieure enkelondersteuning.



JALAS® 1358 heeft een Poron® XRD™ opvulling aan de zijkanten en op de tong van de schoen en de JALAS® 1368 heeft Poron® XRD™ aan de zijkanten van de schoen. Classificatie is conform EN ISO 20345.

LUCHTHAVENVRIENDELIJK



JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NIEUW**

S3 SRC CI HRO HI **BOA®**

METAALVRIJ
LICHT EN
COMFORTABEL



JALAS® 1348 HEAVY DUTY **NIEUW**

S3 SRC CI HRO HI

S3 WINTER-MODELLEN MET ARCTIC GRIP-PLATFORM

ÉÉN VAN ONZE
BEST VERKOPENDE
WINTERLAARZEN



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO



S3 ORIGINELE MODELLEN MET BALANCE-PLATFORM



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI **BOA®**



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI **BOA®**

GRAN PREMIO

Heavy Duty-bescherming met een bredere pasvorm



Gran Premio is de serie schoenen en laarzen van JALAS® met een bredere pasvorm. De producten uit de Gran Premio-collectie zijn geschikt voor zware werkomstandigheden - zowel binnen als buiten. Ze bieden superieure grip op koude en besneeuwde oppervlakken.

EXTRA WARME WINTERMODELLEN (1808 & 1898)

met drie functionele lagen voering

DUURZAME EN HITTEBESTENDIGE BUITENZOOL

gemaakt van nitril

SIP & S3-MODELLEN: SPIJKERDOORDRINGING-INZETSTUK VAN STAAL

voor bescherming tijdens zware werkzaamheden

PTC SPIJKERDOORDRINGING-INZETSTUK (1808, 1848K, 1898, 1948) voor lichtgewicht en comfort

BETROUWBARE STABILITEIT EN GOEDE GRIP OP LADDERS

met Stabilisator-boogondersteuningssysteem

ALUMINIUM NEUS

voor lichtgewicht bescherming

BREDE PASVORM

Extra breedte en hoogte voor de voet



ENDURO-PLATFORM

Gemaakt van nitrilrubber. Brede pasvorm en schokdemping in de hiel. Structuurpatronen zorgen voor goede zijwaartse, voorwaartse en achterwaartse grip. Afvoerkanalen verwijderen olie, water en vuil. Verschillende oppervlaktepatronen bieden een stevige grip bij elke beweging. Het Stabilisator-systeem biedt ondersteuning voor de holte en zorgt voor een goede grip op ladders.

- Pasvorm: Breed
- Bestand tegen hitte tot 300°C
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch
- Slipweerstand: SRC



JALAS® 1848K en 1868: Thinsulate™ warmte-isolatie
Brandbaarheid: Klasse 1 - zoals getest volgens de procedure beschreven in 16 CFR Deel 1610, Federal Flammable Fabrics Act.

S1



JALAS® 1510

S1 SRC HRO

S1P



JALAS® 1518

S1 P SRC HRO

S2



JALAS® 1540

S2 SRC HRO CI



JALAS® 1550

S2 SRC HRO CI

S2



JALAS® 1870

S2 SRC HRO CI

S3



JALAS® 1538

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1548

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1568

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS® 1828

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1948

S3 SRC CI M HRO HII AL FE WG

GIETERIJ & LASLAARS
MET METATARSALE
BESCHERMING +
KEVLAR-STIKSEL VOOR
HITTEBESCHERMING



JALAS® 1848

S3 SRC CI HRO HI

KEVLAR-STIKSELS VOOR
HITTEBESCHERMING +
WARMTEREFLECTERENDE
VOERING



JALAS® 1848K

S3 SRC CI HRO

KEVLAR-STIKSEL VOOR
HITTEBESCHERMING

S3



JALAS® 1868

S3 SRC CI HRO HI

KEVLAR-STIKSEL VOOR
HITTEBESCHERMING



JALAS® 1898

S3 SRC CI HRO

WINTER/LASLAARS
KEVLAR-STIKSEL VOOR
HITTEBESCHERMING



JALAS® 1878

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1808

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS® 1858

S3 SRC CI HRO

02 (Beroepsschoenen)



JALAS® 1872

O2 SRC HRO CI FO



JALAS® 1822

O2 SRC HRO CI FO

GRIP

Classic JALAS® veiligheidsschoenen



GRIP-PLATFORM

Gemaakt van nitrilrubber, een extreem duurzaam materiaal. Geschikt voor industriële en ambachtelijke werkzaamheden, zowel binnen als buiten.

- Pasvorm: Normaal
- Bestand tegen hitte tot 300°C
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch
- Slipweerstand: SRB



Een collectie hoogwaardige en comfortabele veiligheidsschoenen van JALAS®. De buitenzool is gemaakt van PU/Nitriël en zorgt voor een goede grip en bruikbaarheid in industriële omgevingen. Modellen voor zowel binnen- als buitengebruik.

S1



JALAS® 3920A

S1 HRO SRB



JALAS® 3100

S1 HRO SRB

S1P



JALAS® 3108

S1P HRO SRB

S2



JALAS® 3110

S2 HRO SRB



JALAS® 3150

S2 HRO SRB



JALAS® 3941

S2 HRO SRB

S2



JALAS® 3780

S2 SRB HRO CI

S3



JALAS® 1335

S3 SRB HRO CI



JALAS® 3118

S3 HRO SRB

VIP

Alle veiligheid in een zakelijk pak



De VIP Safety-serie is speciaal ontwikkeld voor medewerkers met een management- of kantoorfunctie die een meer zakelijke schoen met veiligheidsbescherming nodig hebben. Stalen neus en PTC niet-metalen zoolinzetstuk beschermt voeten tegen vallende voorwerpen en spijkers en andere scherpe voorwerpen op de grond. Gemaakt van volnerfleur en met volledig lederen voering waardoor de schoen comfortabel en ademend is. Schokdempend Poron® XRD™ materiaal in de inlegzolen maakt de schoenen comfortabel en voorkomt blessures aan voeten en rug. Een rubberen buitenzool met structuurpatronen zorgt voor een veilige grip.

De VIP-beroepsserie is een klassieke zakelijke schoen voor op kantoor, in de horeca en andere dienstverlenende sectoren. Deze schoenen zijn natuurlijk ESD-conform. Een PU-buitenzool geeft een goede en veilige grip.



VIP PLATFORM

Gemaakt van nitrilrubber, een extreem duurzaam materiaal.

- Pasvorm: Smal/ normaal
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch



COMFORT PLATFORM

Gemaakt van PU.

- Pasvorm: Normaal
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch



S3



JALAS® 2108 VIP SAFETY **NIEUW**

S3 SRA HRO  




JALAS® 2118 VIP SAFETY **NIEUW**

S3 SRA HRO  



JALAS® 2128 VIP SAFETY **NIEUW**

S3 SRA HRO  

02 Beroepsschoenen



JALAS® 2102 VIP

O2 SRA FO 



JALAS® 2112 VIP

O2 SRA FO 



JALAS® 2142 VIP **NIEUW**

O2 SRA FO 

GREEN LINE

Metaalvrije en milieuvriendelijke bescherming



GREEN LINE-PLATFORM

Gemaakt van PU, een materiaal dat geschikt is in veel uiteenlopende werkomgevingen. Geschikt voor werkzaamheden waarvoor metaalvrij schoeisel nodig is, bijvoorbeeld in kerncentrales, op luchthavens, in gevangenissen en in het politiewerk.

- Pasvorm: Smal/normaal
- Oliebestendig
- ESD & antistatisch
- Slipweerstand: SRC



De schoenen uit de JALAS® Green Line-collectie bevatten geen metalen; in plaats van het gebruik van metaal in de anti-lekbescherming en de neus, gebruiken we materialen die bijzonder milieuvriendelijk zijn tijdens de hele levenscyclus van de schoen. Metaalvrije en milieugecertificeerde veiligheidsschoenen voor mensen die hoge eisen stellen op het gebied van comfort en zorg voor het milieu. Ideaal voor omgevingen waarin metaalvrije schoenen een vereiste zijn. De FX2 Supreme is standaard uitgevoerd met inlegzool en dubbele dempingszones.

JALAS® Green Line is de eerste collectie veiligheidsschoenen die het EU Ecolabel heeft gekregen. Het Ecolabel-certificaat wordt alleen toegekend aan producten die voldoen aan de strenge grenswaarden die zijn gespecificeerd voor energieverbruik en milieuvriendelijkheid en die geen chemicaliën bevatten die schadelijk zijn voor mensen.

Gebruikstoepassingen: Geschikt voor werkzaamheden waarbij metaalvrij schoeisel nodig is, bijvoorbeeld in kerncentrales, op luchthavens, in gevangenissen en in het politiewerk.



HET EU-ECOLABEL VOOR SCOEISEL GARANDEERT:

- Beperkte waterverontreiniging tijdens de productie
- Reductie van emissies van vluchtige organische stoffen tijdens de productie
- Uitsluiting van stoffen die schadelijk zijn voor het milieu en de gezondheid
- Beperkte residuen van metalen en formaldehyde in het eindproduct
- Het gebruik van gerecycleerde verpakkingen
- Zorgvuldige controle van de verschillende aspecten van duurzaamheid

DROOG COMFORT

met ademend Cambrelle® en polyamide voering

MILIEUVRIENDELIJK microvezel en textiel bovenwerk biologisch afbreekbaar

METAALVRIJE BESCHERMING met composiet neus

SCHOKDEMPING

in hielgebied met Poron® XRD™

EXTRA STABILITEIT met plastic schachtstuk

METAALVRIJE BESCHERMING met PTC doordringing-inzetstuk

SCHOKDEMPINGSZONE met Poron® XRD™



S1P



JALAS® 6418 BIO



S1P SRC  

S3



JALAS® 6458 PRIMA WHITE

S3 SRC   



JALAS® 6428 PRIMA

S3 SRC   



JALAS® 6468 EKO



S3 SRC   



JALAS® 6498 NATURE



S3 SRC   



JALAS® 6438 TEMPERA

S3 SRC   

M-SPORT, E-SPORT & S-SPORT

Sportief, lichtgewicht comfort



M-SPORT PLATFORM

Gemaakt van PU, een materiaal dat geschikt is in veel uiteenlopende werkomgevingen. Geschikt voor industriële en ambachtelijke werkzaamheden, zowel binnen als buiten.

- Pasvorm: Normaal
- ESD & antistatisch
- Oliebestendig
- Slipweerstand: SRC



Een van onze meest populaire collecties veiligheidsschoenen en het is niet moeilijk om te zien waarom: JALAS® M-sport is onze lichtste schoenencollectie, aantrekkelijk en goed uitgebalanceerd. En bovenal zijn ze ontzettend comfortabel.

De E-sport en S-sport zijn doorontwikkelingen van de originele M-Sport collectie. De White-collectie is gebaseerd op het M-sport platform.

INLEGZOOl MET DUBBELE SCHOKDEMPING

voor zachte demping en impactweerstand

1618: CPU-OVERMOLDING

voor slijtvastheid en extra duurzaamheid

ALUMINIUM NEUS

voor sterke, lichtgewicht teenbescherming

SIP & S3-MODELLEN: PLASMABEHANDELD COMPOSIT (PTC) INZETSTUK

bescherming tegen spijkerdoordringing

PLASTIC SCHACHTSTUK
voor stabiliteit en veiligheid

SLIPBESTENDIG PU-BUITENZOOl

PU-BUITENZOOl MET ENKELVOUDIGE DICHTHEID
comfort en lichtgewicht



S-SPORT



JALAS° 1618 S-SPORT

S3 SRC

E-SPORT



JALAS° 1605 E-SPORT

S1P SRC



JALAS° 1615 E-SPORT

S3 SRC CI



JALAS° 1625 E-SPORT

S3 SRC CI

M-SPORT



JALAS° 3400A MONZA SPORT

S1 SRC



JALAS° 3408A MONZA SPORT

S1P SRC



JALAS° 3460A LIGHT SPORT

S2 SRC



JALAS° 3468A LIGHT SPORT

S3 SRC



JALAS° 3498 HIGHLIGHT

S3 SRC

WHITE



JALAS° 3500 WHITE

S1 SRC



JALAS° 3520 WHITE

S2 SRC



JALAS° 3438 ARIOSO

S1P SRC



JALAS° 3448 LIGHT

S3 SRC

ANDERE SCHOENEN MET DE M-SPORT BUITENZOOI

JALAS® SPOC

Speciaal voor u gevormd.
Gecertificeerd voor werk.

VOETEN BLIJVEN KOEL
dankzij polyamide

BOA FIT SYSTEM AAN DE ZIJKANT
voor comfort en eenvoudige
sluiting: 5362

**DE HELE DAG
COMFORT**
door lichtgewicht
materialen

**UITSTEKENDE SCHUUR-
EN SLIPWEERSTAND**
geleverd via nitrilrubber
buitenzool

**OPTIMALE
IMPACTVERDELING**
van EVA-tussenzool

**ULTIEME
SCHOKDEMPING**
met geoptimaliseerde
PORON® XRD® inlegzool



ACTIEF PLATFORM

Gemaakt van zeer duurzaam nitril-
rubber. EVA-tussenzool: Optimale
impactverdeling.

- Pasvorm: Normaal
- Oliebestendig
- Slipweerstand: SRC
- ESD & antistatisch



Geïnspireerd door de strakke, moderne sneaker, combineert de JALAS® SPOC de veiligheid en het ergonomisch comfort van een beroepsschoen met een stijlvol nieuw design. Al vele jaren prijzen JALAS®-gebruikers de duurzaamheid en het ergonomische comfort van onze veiligheidsschoenen. Nu hebben we dezelfde kwaliteiten verwerkt in lichtgewicht, sportieve schoenen die speciaal zijn ontworpen voor toepassingen in de dienstensector. De optimale schokdemping van de tussenzool en de inlegzool beschermt de voeten en de rug tegen blessures en zorgt voor comfortabele schoenen tijdens lange werkdagen.

De leren modellen zijn waterdicht en zeer duurzaam, terwijl de stevige textielmodellen flexibiliteit en een betere ademende werking bieden. De nieuwe JALAS® 5362 heeft een sokachtige constructie waardoor de schoen makkelijk aan te trekken is. Kies tussen veters en het L6 Boa® Fit System. Alle schoenen in de JALAS® SPOC-collectie (sportieve beroepsschoenen) zijn gecertificeerd volgens EN ISO 20347:2012, waardoor duurzaamheid en veiligheid zijn gegarandeerd.

BOA® FIT SYSTEM



Druk om in te
schakelen



Draai om vast
te maken



Omhoog trekken
om snel te losmaken

01 Beroepsschoenen



JALAS® 5302 SPOC

01 A E F0 SRC



JALAS® 5322 SPOC

01 A E F0 SRC



JALAS® 5362 SPOC **NIEUW**

01 A E F0 SRC BOA®



JALAS® 5372 SPOC **NIEUW**

01 A E F0 SRC BOA®

02 Beroepsschoenen



JALAS® 5342 SPOC

02 A E F0 SRC



JALAS® 5352 SPOC

02 A E F0 SRC BOA®

Beroepsschoenen

GRAND WALKING

Een collectie lichte, mooie schoenen voor veeleisende gebruikers. Perfect als u veel staat en loopt op harde vloeren. Uitneembare inlegzool met dubbele schokdempingszones.

TANDEM

Een licht, comfortabel model voor veeleisende gebruikers. Ventilerende uitneembare inlegzool, verstelbare hielband, wasbaar op 40°C. Bijzonder geschikt voor de gezondheidszorg, retail, reinigingsdiensten en horeca.

GRAM

De dikke PU-behandelde zool is flexibel en schokdempend en biedt een goede grip, zelfs op een natte ondergrond. Door de vaste hielband hebben de schoenen een veilige, ergonomische pasvorm. Bovengedeelte van wasbaar microvezel. Uitneembare inlegzool met dubbele schokdempingszones.

GRAND WALKING



JALAS° 5032

02 SRC 

TANDEM



JALAS° 5512

01 SRC FO

GRAM



JALAS° 2902

OB A E SRC FO



JALAS° 2942

OB A E SRC FO



JALAS° 2972

OB A E SRC FO


























JALAS° 2982

OB A E SRC FO

VEILIGHEIDSSCHOENEN

Droge omgevingen

Droge tot natte omgevingen

Materiaal buitenzool	Collectie	Pasvorm	SB	S1	S1P	S2
			p.217	p.189	p.193	p.199
RPU-buitenzool: JALAS® meest comfortabele buitenzolen zijn gemaakt van RPU, een revolutionaire, gepatenteerde buitenzooltechnologie die heel veel grip en comfort biedt in vergelijking met conventionele zolen.	Zenit p.164	Normaal		 3020	 1708 SOA 3008	 3030
	Zenit Evo p.166	Normaal		 7100	 7108 SOA 7118 SOA 7128	
	Street p.164	Normaal				
TPU-buitenzool: Zeer ademend. Geschikt voor schone omgevingen.	Respiro p.168	Normaal	Zeer ademend	 3820R 3800R 3510R		 3700R
	Exalter p.170	Normaal		 9500 9520	 9925 SOA 9945 SOA 9538 SOA 9518	
Nitriël buitenzool: Hoge duurzaamheid. Zeer goede grip op natte en ijzige ondergrond. Hittebestendig tot 300°C. Bestand tegen de meeste chemicaliën.	Flow p.170	Smal			 9605	
	Drylock p.172	Normaal + breed				
	Zware werkzaamheden p.174	Normaal				
	Gran Premio p.176	Breed		 1510	 1518	 1540
	Grip p.178	Normaal		 3920A 3100	 3108	 3110 3150 3780
VIP p.179	Smal/ normaal					
PU-buitenzool: Stevige grip en hoge duurzaamheid.	Green Line p.180	Smal/ Normaal			Metaalvrij  6418	
	M-Sport E-Sport S-Sport p.182	Normaal		 3400A	 1605 3408A 3438	 3460A
	White p.182	Normaal		 3500		 3520
		Normaal		 2900		

Koude omgevingen

Hitte & lassen

S3  Laag uitgesneden: p.202	Midden & hoog uitgesneden + Laarzen: p.212	S2 CI  p.218	S3 CI  p.218	S2  p.223	S3  p.224
					
					
					
ARCTIC GRIP PRO 	ARCTIC GRIP PRO 		ARCTIC GRIP PRO 		
					
					Fire-collectie p.172 
Zakelijke schoenen met veiligheidsbescherming 					
					
					

Veiligheids-schoenen

VEILIGHEIDSBEOORDELING S1

- Beschermende neus
- Volledig omsloten hiel
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

VEILIGHEIDSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING S1

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47
PLATFORM Zenit
ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
HECHTMATERIAAL ZOOL SBS
INLEGZOOl FX2 Supreme
MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder
VOERINGMATERIAAL Polyamide, polyester
KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, stabilisator, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



ZACHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 35-48
PLATFORM Custom
ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
HECHTMATERIAAL ZOOL SBS
INLEGZOOl FX3 Supreme
MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL Textiel
VOERINGMATERIAAL Polyester
KLEUR Zwart, rood, wit

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, ergonomisch gevormd, zacht, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



ZACHT
LICHTGEWICHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Stabilizator
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, TPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Nubuckleer, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, rood, blauw

KENMERKEN Ultrahoge luchtdoorlaatbaarheid 3-laags laminaat, 'aangeboden door IQTEX gebaseerd op gepatenteerde technologieën', geperforeerd, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, stabilisator, geperforeerd voorgedeelte, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



ZEER ADEMEND

SCHONE OMGEVINGEN



RESPIRO **JALAS®**

JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Stabilizator
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, TPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, rood, blauw

KENMERKEN Ultrahoge luchtdoorlaatbaarheid 3-laags laminaat, 'aangeboden door IQTEX gebaseerd op gepatenteerde technologieën', geperforeerd, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, stabilisator, geperforeerd voorgedeelte, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



ZEER ADEMEND

SCHONE OMGEVINGEN



RESPIRO **JALAS®**

JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Stabilizator
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, TPU-buitenzool
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Wit

KENMERKEN Ultrahoge luchtdoorlaatbaarheid 3-laags laminaat, 'aangeboden door IQTEX gebaseerd op gepatenteerde technologieën', geperforeerd, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, stabilisator, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



ZEER ADEMEND

SCHONE OMGEVINGEN



RESPIRO **JALAS®**

JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Performance

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic

cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX3 Exalter2

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel

VOERINGMATERIAAL Polyester

KLEUR Zwart, grijs, groen

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



ERGONOMISCH GEVORMD

UITSTEKENDE SCHOKDEMPING



JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Performance

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic

cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX3 Exalter2

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel

VOERINGMATERIAAL Polyester

KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



ERGONOMISCH GEVORMD

UITSTEKENDE SCHOKDEMPING



S1

JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Breed

MAATBEREIK (EU) 36-48

PLATFORM Enduro

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic

cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN Brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



BREDE PASVORM



JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Nubuckleer, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, verstelbare hielband, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



jalas®



JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



jalas®



JALAS® 3400A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergothan
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, oranje

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, goede schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



mSport **jalas®**



S1

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,

PU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Wit, zwart

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



jalas®



S1

VEILIGHEIDSBEOORDELING S1 P

- Beschermende neus
- Penetratie-resistente buitenzool
- Volledig omsloten hiel
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

VEILIGHEIDSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING S1 P

JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**ZACHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING**



ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyamide, polyester

KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, stabilisator, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**ZACHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING**



ZENIT
COLLECTION

jalas®

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Custom
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOAL FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOAL Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, rood, wit

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



ZACHT
LICHTGEWICHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING



ZENIT EVO
 COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Custom
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOAL FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOAL Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, grijs, wit

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, stabilisator, ergonomisch gevormd, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



ZACHT
LICHTGEWICHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING



ZENIT EVO
 COLLECTION

BOA®

jalas®

S1 P

JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Custom
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOAL FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOAL Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, grijs, wit

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, ergonomisch gevormd, zacht, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



ZACHT
LICHTGEWICHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING



ZENIT EVO
 COLLECTION

jalas®

JALAS® 9925 EXALTER **NIEUW**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, groen

KENMERKEN Ademend gaas, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, ergonomisch gevormd, zacht, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen, warme omgevingen



**OP VOORRAAD
 FEBRUARI 2020**

**SOKACHTIGE
 CONSTRUCTIE**
**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9945 EXALTER **NIEUW**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, Merinowol, neoschuim, poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, groen

KENMERKEN Ademend gaas, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, ergonomisch gevormd, zacht, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen, warme omgevingen



**OP VOORRAAD
 FEBRUARI 2020**

**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, grijs, groen

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



**BOA®
 FIT SYSTEM**
**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



S1 P

JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-43
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, Cordura®
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, turquoise

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, ESD, anatomisch ontworpen, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



**NAUWSLUITEND
 UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



S1 P

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**BREDE
 PASVORM**



JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Grip

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, achterschokdempingszone, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



jalas®



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Composiet

PASVORM Smal/normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Green Line

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs, groen

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze, voldoen aan de EU bloemmilieucriteria

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



METAALVRIJ

green line



jalas®



JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Classic

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergothan

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, goede schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen



jalas®



S1 P

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Classic

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergo than

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, oranje

KENMERKEN ProNose neusversterking, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, goede schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



mSport **jalas®**



JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOOl FX1 Classic

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergo than

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart

KENMERKEN ProNose neusversterking, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, achterschokdempingszone, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, goede schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



jalas®



VEILIGHEIDSBEOORDELING S2

- Beschermende neus
- Waterafstotend bovenwerk
- Volledig omsloten hiel
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

VEILIGHEIDSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING S2

JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47
PLATFORM Zenit
ZOOMMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
HECHTMATERIAAL ZOOL SBS
INLEGZOOAL FX2 Supreme
MATERIAAL INLEGZOOAL Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleider
VOERINGMATERIAAL Polyamide, polyester
KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, stabilisator, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten



**ZACHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47
PLATFORM Stabilizator
ZOOMMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, TPU-buitenzool
INLEGZOOAL FX2 Supreme
MATERIAAL INLEGZOOAL Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, nubuckleer, textiel
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KLEUR Zwart, rood, blauw

KENMERKEN Ultrahoge luchtdoorlaatbaarheid 3-laags laminaat, 'aangeboden door IQTEX gebaseerd op gepatenteerde technologieën', geperforeerd, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, stabilisator, waterafstotend, geperforeerd voorgedeelte, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen, droge omgevingen, schone omgevingen



**ZEER ADEMEND
SCHONE
OMGEVINGEN**



RESPIRO **jalas®**

JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, Cordura®
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, blauw

KENMERKEN Brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten



BREDE PASVORM



JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Splitleder, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten



S2

JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschicht, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door



JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschicht, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, zware omgevingen



jalas®



JALAS® 3460A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergothan
 BOVENMATERIAAL Splitleder, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, oranje

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, goede schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten



mSport **jalas®**



JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Wit

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen



jalas®



S2

VEILIGHEIDSBEOORDELING S3

- Beschermende neus
- Penetratie-resistente buitenzool
- Waterafstotend bovenwerk
- Volledig omsloten hiel
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

VEILIGHEIDSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING S3: LAAG UITGESNEDEN

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**ZACHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING**

ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®



JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyamide, polyester

KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN ProNose neusversterking,

oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**ZACHT
UITSTEKENDE
ERGONOMIE EN
SCHOKDEMPING**

ZENIT
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

jalas®



JALAS® 7138 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Custom
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, rood, wit

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, waterafstotend, ergonomisch gevormd, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping, zeer licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



**ZACHT
 LICHTGEWICHT
 UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



ZENIT EVO COLLECTION BOA® **jalas®**

JALAS® 7148 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Custom
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, waterafstotend, ergonomisch gevormd, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, uitstekende schokdemping, zeer licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



**ZACHT
 LICHTGEWICHT
 UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



ZENIT EVO COLLECTION **jalas®**

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Zenit
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Splitsleder
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, geel, wit

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**UITSTEKENDE
 SCHOKDEMPING**



STREET COLLECTION **jalas®**

JALAS® 9965 EXALTER **NIEUW**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGGZOOl FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, rood

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsstelsel, quick-tie, stabilisator, waterafstotend, ergonomisch gevormd, zacht, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



**OP VOORRAAD
 FEBRUARI 2020**

**SOKACHTIGE
 CONSTRUCTIE**

**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsstelsel, quick-tie, stabilisator, waterafstotend, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



S3

JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, grijs, groen

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



**UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-43
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Exalter2
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, Cordura®
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, turquoise

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, extra schoenveters, stabilisator, waterafstotend, anatomisch ontworpen, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**NAUWSLUITEND
 UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



S3

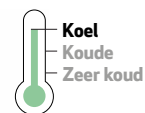
JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Splitleder, Cordura®
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterdicht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen



WATERDICHT



DRY+LOCK **jalas®**

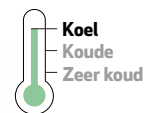
JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur, Cordura®
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterdicht, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT



DRY+LOCK **jalas®**

S3

JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NIEUW**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Arctic Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, hNBR-rubber + thermochromatische grijperlugs
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyamide
 KLEUR Zwart, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, Boa® sluitingsysteem, ESD, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slijpgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



BESCHIKBAAR VANAF MEI 2020

VIBRAM® ARTIC GRIP BUITENZOOl-UITSTEKENDE GRIP OP SNEEUW EN IJS LUCHTHAVEN-VRIENDELIJK



BOA® **vibram®** **jalas®**

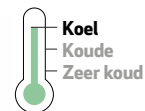
JALAS® 1348 HEAVY DUTY

NIEUW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Arctic Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, hNBR-rubber + thermochromatische grijperlugs
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, microvezel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

KLEUR Zwart, grijs
 KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, ESD, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, metaalvrije vereisten voor schoenen, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slipgevaar, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



METAALVRIJ

VIBRAM® ARTIC GRIP BUITENZOOl-UITSTEKENDE GRIP OP SNEEUW EN IJS



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Balance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, TPU hielondersteuning, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, Boa® sluitingsysteem, waterafstotend, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, warme oppervlakten, vuile omgevingen, zware omgevingen



JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, zware omgevingen

BREDE PASVORM



S3

JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber
 buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking,
 brede pasvorm, hittebestendige buitenzool,
 oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, watertong, ventilerende
 inlegzool, waterafstotend, dubbele
 schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool, zware omgevingen



BREDE
PASVORM



JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber
 buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, Cordura®
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking,
 brede pasvorm, hittebestendige buitenzool,
 oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, versterkte schachtrand,
 ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele
 schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool



BREDE
PASVORM



S3

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-
 bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic
 cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Splitleder, textiel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking,
 hittebestendige buitenzool, oliebestendige
 buitenzool, antistatische eigenschappen,
 versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool,
 waterafstotend, dubbele schokdempingszones,
 voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool



JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



jalas®



JALAS® 2108 VIP SAFETY

NIEUW

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Staal
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 ZOOLMATERIAAL Rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 VIP Safety
 MATERIAAL INLEGZOOl Zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, ESD, waterafstotend leer, speciaal ontworpen details, schokdemping

EIGENSCHAPPEN Goede pasvorm, comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



jalas®



JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Green Line
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, groen

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze, voldoen aan de EU bloemmilieucriteria

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



METAALVRIJ

GOEDE MILIEUBEWUSTE KEUZE



green line



jalas®

JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Sma/normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Green Line
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Wit, grijs

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool,
 metaalvrij, antistatische eigenschappen,
 versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool,
 waterafstotend, dubbele schokdempingszones,
 voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede
 milieubewuste keuze
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen
 met risico op doordringing van de buitenzool



METAALVRIJ



JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Sma/normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Green Line
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool,
 metaalvrij, antistatische eigenschappen,
 ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen
 met risico op doordringing van de buitenzool



METAALVRIJ



S3

JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel, CPU overmolding
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, oranje

KENMERKEN Laag gewicht, antistatische
 eigenschappen, waterafstotend, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, ademend,
 uitstekende schokdemping, zeer licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 droge omgevingen, schone omgevingen



LICHTGEWICHT



JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 schokdempingszone in Ergo than
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
 buitenzool, antistatische eigenschappen,
 versterkte schachtrand, ventilerende
 inlegzool, waterafstotend, reflector, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip,
 uitstekende pasvorm, extra comfortabel, goede
 schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool



**ALLEEN
 VERKRIJGBAAR
 IN BEPAALDE
 LANDE**

jalas®



JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 schokdempingszone in Ergo than
 BOVENMATERIAAL Splitleder, textiel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, oranje

KENMERKEN ProNose neusversterking, laag
 gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, versterkte schachtrand,
 ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, goede schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool



mSport **jalas®**



JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX1 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 schokdempingszone in Ergo than
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart

KENMERKEN ProNose neusversterking, laag
 gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, versterkte schachtrand,
 ventilerende inlegzool, waterafstotend,
 achterschokdempingszone, voldoet aan IEC
 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, goede schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool, zware omgevingen



jalas®



S3

JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Zenit
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, RPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowool, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarschacht, ventilerende inlegzool, quick-tie, stabilisator, trekklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**ZACHT
 UITSTEKENDE
 ERGONOMIE EN
 SCHOKDEMPING**



ZENIT BOA® **jalas®**

JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Zenit
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Splitleder
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



**UITSTEKENDE
 SCHOKDEMPING**



STREET **jalas®**

S3

JALAS® 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX3 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, rood

NIEUW

KENMERKEN Hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, waterafstotend, ergonomisch gevormd, zacht, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



**OP VOORRAAD
 FEBRUARI 2020**

ZACHT

**UITSTEKENDE
 SCHOKDEMPING**



EXALTER² BOA® **vibram®** **jalas®**

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

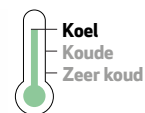
EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterdicht, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT

BREDE PASVORM



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3318 DRYLOCK

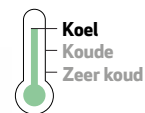
EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee, Cordura®
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, quick-tie, waterdicht, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3328 DRYLOCK

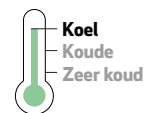
EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterdicht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT



DRY+LOCK

jalas®

S3

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

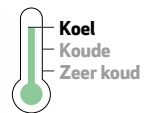
NIEUW

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Arctic Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, hNBR-rubber + thermochromatische grijperlugs
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, microvezel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Technisch fleece
 KLEUR Zwart, grijs

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, versterkte schachtrand, Boa® sluitingsysteem, enkelondersteuning, trekklussen, ESD, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, metaalvrije vereisten voor schoenen, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



VIBRAM® ARTIC GRIP BUITENZOOl-UITSTEKENDE GRIP OP SNEEUW EN IJS

BOA® FIT SYSTEM

LUCHTHAVEN-VRIENDELIJK



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Balance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, TPU hielondersteuning, watertong, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, Boa® sluitingsysteem, enkelondersteuning, trekklussen, waterafstotend, ergonomisch gevormd, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



BOA® FIT SYSTEM

BESCHERMENDE ZONES AAN DE BOVENKANT



S3

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, zware omgevingen



BREDE PASVORM



JALAS® 2118 VIP SAFETY **NIEUW**

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Staal
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 ZOOLMATERIAAL Rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 VIP Safety
 MATERIAAL INLEGZOOl Zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, waterafstotend leer, speciaal ontworpen details, schokdemping, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Goede pasvorm, comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



jalas®



JALAS® 2128 VIP SAFETY **NIEUW**

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Staal
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 ZOOLMATERIAAL Rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 VIP Safety
 MATERIAAL INLEGZOOl Zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 KLEUR Bruin

KENMERKEN Antistatische eigenschappen, ventilerende inlegzool, ESD, waterafstotend leer, speciaal ontworpen details, schokdemping
 EIGENSCHAPPEN Goede pasvorm, comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, droge omgevingen, schone omgevingen



jalas®



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Smal/normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Green Line
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, groen

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze, voldoen aan de EU bloemmilieucriteria
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



METAALVRIJ

GOEDE MILIEUBEWUSTE KEUZE



green line



jalas®

JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HI CI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 schokdempingszone in Ergo than
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
 buitenzool, antistatische eigenschappen,
 watertong, gewatteerde laarsschacht,
 ventilerende inlegzool, waterafstotend, reflector,
 dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC
 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, goede schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool



**ALLEEN
 VERKRIJGBAAR
 IN BEPAALDE
 LANDEN**

jalas®



JALAS® 3498 HIGHLIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM M-Sport
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Classic
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 schokdempingszone in Ergo than
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, textiel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking,
 oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, watertong, gewatteerde
 laarsschacht, ventilerende inlegzool,
 waterafstotend, dubbele schokdempingszones

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, goede schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten,
 gebruik het hele jaar door, omgevingen met
 risico op doordringing van de buitenzool, zware
 omgevingen



mSport **jalas®**



VEILIGHEIDSBEOORDELING **SB**

- Beschermende neus
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

VEILIGHEIDSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING SB

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

NEUSMATERIAAL Staal

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 34-47

PLATFORM Gram

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,

PU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel

VOERINGMATERIAAL Polyester

KLEUR Zwart

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



jalas®



KOUDE ISOLERENDE VEILIGHEIDSSCHOENEN

VEILIGHEIDSSCHOENEN / KOUDE-ISOLATIE / VEILIGHEIDSBEOORDELING S2

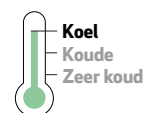
JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 VOERINGMATERIAAL Technisch fleece
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN Brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, ritsluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, zware omgevingen



BREDE PASVORM

RITSLUITING



jalas®

VEILIGHEIDSSCHOENEN / KOUDE-ISOLATIE / VEILIGHEIDSBEOORDELING S3

JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

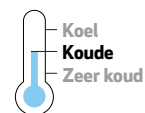
EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Zenit
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Meida® warmte-isolatie, polyester bont, aluminiumfolie
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, Boa® sluitingsysteem, quicktie, stabilisator, trekklussen, sneeuwsluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen



ZACHT

UITSTEKENDE ERGONOMIE EN SCHOKDEMPING



ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Composiet
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Arctic Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, hNBR-rubber + thermochromatische grijperlugs
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, microvezel
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester bont
 KLEUR Zwart, grijs

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarschacht, versterkte schachtrand, enkelondersteuning, trekklussen, sneeuwsluiting, ESD, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slipgevaar, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen, omgevingen met explosiegevaar



WATERDICHT

RITSSLUITING

DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester bont, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarschacht, trekklussen, sneeuwsluiting, ritssluiting, waterdicht, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, natte omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT

RITSSLUITING

DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 3325 DRYLOCK

NIEUW

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 VOERINGMATERIAAL ThermoCloud - warmte-isolatie, polyester, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarschacht, trekklussen, sneeuwsluiting, ritssluiting, waterdicht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, zware omgevingen



METAALVRIJ

**VIBRAM®
 ARTIC GRIP
 BUITENZOOl-
 UITSTEKENDE
 GRIP OP
 SNEEUW
 EN IJIS**

**Koude
 Isolierend**



jalas®



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Compositie
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Arctic Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester bont, Thinsulate™
 KLEUR Zwart, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, extra schoenveters, trekklussen, sneeuwsluiting, ritsluiting, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met slipgevaar, koude omgevingen, zware omgevingen



BESTSELLER
RITSSLUITING
ZEER WARM
VIBRAM®
ARTIC GRIP
BUITENZOOl-
UITSTEKENDE
GRIP OP
SNEEUW
EN IJS



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Compositie
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Arctic Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, Cordura®
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester bont, Thinsulate™
 KLEUR Zwart, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, versterkte schachtrand, verstelbare enkelband, trekklussen, sneeuwsluiting, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slipgevaar, koude omgevingen, zware omgevingen



ZEER WARM
VIBRAM®
ARTIC GRIP
BUITENZOOl-
UITSTEKENDE
GRIP OP
SNEEUW
EN IJS

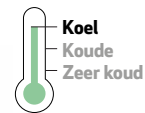


JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Technisch fleece
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, ritsluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, zware omgevingen



RITSSLUITING
BREDE
PASVORM



Koude Isolerend

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Meida® warmte-isolatie, polyester bont, aluminiumfolie
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, treklussen, ritssluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen



ZEER WARM
RITSSLUITING
BREDE PASVORM



jalas®

JALAS® 1858 POLAR

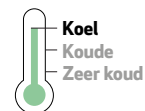
EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 39-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Technisch fleecce
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, ritssluiting, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, zware omgevingen



BREDE PASVORM
RITSSLUITING



jalas®

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Winter
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, aluminiumfolie, zacht EVA, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Meida® warmte-isolatie, polyester bont, aluminiumfolie
 KLEUR Zwart, grijs, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), hittebestendig, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen



ZEER WARM
BREDE PASVORM
HITTE EN LASSEN



jalas®

Koude
Isolerend

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

NEUSMATERIAAL Composiet

PASVORM Smaal/normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

PLATFORM Green Line

ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

PRONOSE-MATERIAAL PU

VOERINGMATERIAAL Polyester bont

KLEUR Zwart, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, trekklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen



METAALVRIJ



green line **jalas®**



Koude
Isolerend

HITTE- & LASBESCHERMING

VEILIGHEIDSSCHOENEN / HITTE- & LASBESCHERMING / VEILIGHEIDSBEOORDELING S2

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Breed
MAATBEREIK (EU) 36-48
PLATFORM Enduro
ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
INLEGZOOl FX2 Pro
MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
PRONOSE-MATERIAAL PU
VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester
KLEUR Zwart

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones
EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten



jalas®



JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47
PLATFORM Grip
ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
INLEGZOOl FX2 Pro
MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
PRONOSE-MATERIAAL PU
VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyamide
KLEUR Zwart, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, ritsluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), hittebestendig, weerstaat lasvonken en slijpselputten
EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, warme oppervlakten, zware omgevingen



RITSSLUITING

Hitte & lassen



jalas®

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Composit
 PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Balance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber
 buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 Merinowol, dubbele schokdempingszones in
 Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, blauw

KENMERKEN ProNose neusversterking,
 KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn
 tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens)
 en een langere blootstelling aan een hitte
 van 204° C (constante werkingsgrens),
 hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige
 buitenzool, oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, watertong,
 versterkte schachtrand, waterafstotend, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, uitstekende
 schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 warme oppervlakten, omgevingen met risico op
 doordringing van de buitenzool, omgevingen met
 olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HII AI Fe WG

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-
 bewerkt composit (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic
 cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht
 EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad,
 Merinowol, dubbele schokdempingszones in
 Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleur
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede
 pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort
 bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max
 werkingsgrens) en een langere blootstelling aan
 een hitte van 204° C (constante werkingsgrens),
 hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige
 buitenzool, oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, gewatteerde
 laarsschacht, verstelbare enkelband, trekklussen,
 waterafstotend, vlamvertragend, speciaal
 ontworpen details, dubbele schokdempingszones

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, goede pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool, omgevingen met olie en vet, vuile
 omgevingen, zware omgevingen



**FOUNDRY &
 LASSEN**

**LAARS MET
 METATARSAL
 BESCHERMING +
 KEVLAR
 STIKSEL VOOR
 HITTEBESCHER-
 MING**

**BREDE
 PASVORM**



jalas®

JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber
 buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester
 KLEUR Zwart

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede
 pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort
 bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max
 werkingsgrens) en een langere blootstelling aan
 een hitte van 204° C (constante werkingsgrens),
 hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige
 buitenzool, oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, gewatteerde
 laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen,
 waterafstotend, dubbele schokdempingszones

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau,
 uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra
 comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten,
 omgevingen met risico op doordringing van de
 buitenzool



**KEVLAR-
 STIKSELS
 VOOR HITTEBE-
 SCHERMING +
 HITTEREFLECTE-
 RING VOERING**

**BREDE
 PASVORM**



jalas®

Hitte &
 lassen

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate™
 KLEUR Zwart

KENMERKEN ProNose neusversterking, Thinsulate™ hitte-isolatie, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



KEVLAR-STIKSEL VOOR HITTEBESCHERMING

BREDE PASVORM



jalas®



JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 35-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate™
 KLEUR Zwart

KENMERKEN ProNose neusversterking, Thinsulate™ hitte-isolatie, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, zware omgevingen



KEVLAR-STIKSEL VOOR HITTEBESCHERMING

BREDE PASVORM



jalas®



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

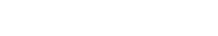
MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal
 NEUSMATERIAAL Aluminium
 PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 38-50
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 PRONOSE-MATERIAAL PU
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, geel

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterdicht, reflector, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones
 EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT BREDE PASVORM

Hitte & lassen



jalas®



JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Staal

NEUSMATERIAAL Aluminium

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 39-48

ZOOLMATERIAAL Massief rubberen buitenzool

INLEGZOOAL FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOAL Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

VOERINGMATERIAAL Polyamide, Drylock membraan, D30®

KLEUR Zwart, geel

KENMERKEN D30® impactbeschermingszone, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterdicht, reflector, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, hittebestendig, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVIING Buiten, gebruik het hele jaar door, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, natte omgevingen, zware omgevingen



**WATERDICHT
BESCHERMENDE
ZONES
AAN DE
BOVENKANT**



jalas®






























BEROEPSSCHOENEN

Droge omgevingen

Droge tot natte omgevingen

Koude omgevingen

Materiaal buitenzool	Collectie	Pasvorm	OB p.235	O1 p.228	O2  Lage schoenen p.231	Laarzen & enkellaarzen p.233	O2 CI   p.234
Rubber & EVA: Buitenzool gemaakt van zeer duurzaam nitrilrubber. Optimale impactverdeling dankzij EVA-tussenzool.	SPOC p.184	Normaal		 5362 BOA	 5372 BOA	 5342	
			 5302	 5322	 5352 BOA		
Nitriël buitenzool: Hoge duurzaamheid. Zeer goede grip op natte en ijzige ondergrond. Hittebestendig tot 300°C. Bestand tegen de meeste chemicaliën. 	Drylock p.172	Normaal			WR: Waterbestendig 	 3312	
	Gran Premio p.176	Breed				 9552	 3322
PU-buitenzool: Stevige grip en hoge duurzaamheid.	VIP p.179	Smal/ Normaal			 2102		
					 2112		
					 2142		
	Grand Walking p.185	Normaal		 5002	 5042		 5032
				 5012			
Tandem p.185	Normaal			 5512			
Gram p.185	Normaal		 2902	 2942			
			 2972	 2982			
	Normaal		 2562				

VEILIGHEIDSBEOORDELING 01

- Volledig omsloten hiel
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

BEROEPSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING 01

JALAS® 5362 SPOC EASYROLL **NIEUW**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

PLATFORM Active

ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 PRO SpOc insole

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Textiel

VOERINGMATERIAAL Polyester

KENMERKEN Ademend gaas, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, Boa® sluitingsysteem, ESD, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, omgevingen met slipgevaar



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5372 SPOC EASYROLL **NIEUW**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

PLATFORM Active

ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 PRO SpOc insole

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Textiel

VOERINGMATERIAAL Polyester

KLEUR Zwart, wit

KENMERKEN Ademend gaas, laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, Boa® sluitingsysteem, ESD, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, omgevingen met slipgevaar



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Active
 ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 PRO SpOc insole
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, wit

KENMERKEN Ademend gaas, laag
 gewicht, oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, ESD, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, ademend,
 uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 kantooromgevingen, omgevingen met slipgevaar



SPOC
COLLECTION

jalas®

**JALAS® 5322 SPOC**

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 PLATFORM Active
 ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 PRO SpOc insole
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Textiel, CPU overmolding
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Rood, wit

KENMERKEN Ademend gaas, laag gewicht,
 oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, ventilerende inlegzool, ESD,
 dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC
 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, ademend,
 uitstekende schokdemping, zeer licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen,
 kantooromgevingen, omgevingen met slipgevaar



SPOC
COLLECTION

jalas®

**JALAS® 5002 MENU BLACK**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grand Walking
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
 buitenzool, antistatische eigenschappen,
 verstelbare hielband, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip,
 goede pasvorm, comfortabel, uitstekende
 schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grand Walking
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart, zilver

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
 buitenzool, antistatische eigenschappen,
 verstelbare hielband, verstelbare enkelband,
 dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC
 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, ademend,
 uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge
 omgevingen, schone omgevingen



GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5012 MENU WHITE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grand Walking
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Wit

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
 buitenzool, verstelbare hielband, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, goede
 pasvorm, comfortabel, ademend, uitstekende
 schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen,
 omgevingen met slippgevaar, droge omgevingen



GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5512 JOVIA**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-47
 PLATFORM Tandem
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Zacht EVA, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, wit

KENMERKEN Ademend gaas, laag
 gewicht, oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, ventilerende
 inlegzool, verstelbare hielband, dubbele
 schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, ademend,
 uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen

**jalas®**

VEILIGHEIDSBEOORDELING 02

- Waterafstotend bovenwerk
- Volledig omsloten hiel
- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

BEROEPSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING 02

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

PLATFORM Active

ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 PRO SpOc insole

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Volnerfleur

VOERINGMATERIAAL Polyester

KLEUR Zwart

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ESD, waterafstotend leer, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, gebruik het hele jaar door, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen



SPOC COLLECTION **jalas®**



JALAS® 5352 SPOC EASYROLL

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

PLATFORM Active

ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 PRO SpOc insole

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

BOVENMATERIAAL Volnerfleur

VOERINGMATERIAAL Polyester

KLEUR Zwart

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, Boa® sluitingsysteem, ESD, waterafstotend leer, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Hoog beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, kantooromgevingen, gebruik het hele jaar door, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen



BOA® SPOC COLLECTION **jalas®**



JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 39-47
 PLATFORM Comfort
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 VOERINGMATERIAAL Varkenshuid, textiel
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, ventilerende
 inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet
 aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, uitstekende
 schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge
 omgevingen, schone omgevingen



jalas®



JALAS® 2112 RONALD

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 39-47
 PLATFORM Comfort
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
 schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, ventilerende
 inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet
 aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, uitstekende
 schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge
 omgevingen, schone omgevingen



jalas®



JALAS® 2142 VIP

NIEUW

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 39-47
 PLATFORM Comfort
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 KLEUR Bruin

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, ventilerende
 inlegzool, dubbele schokdempingszones, voldoet
 aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Goede grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, uitstekende
 schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Droge
 omgevingen, schone omgevingen



jalas®



JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee, Cordura®
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart, grijs, rood

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, waterdicht, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, natte omgevingen



WATERDICHT

DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Performance
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee, textiel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterdicht, dubbele schokdempingszones

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, natte omgevingen



WATERDICHT

LICHTGEWICHT

DRY+LOCK



jalas®



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grip
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Supreme
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerflee
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide, Drylock membraan
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Waterdicht Drylock-membraan, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, waterdicht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, natte omgevingen, zware omgevingen



WATERDICHT

DRY+LOCK

jalas®



KOUDE ISOLERENDE BEROEPSSCHOENEN

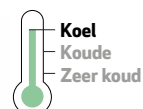
BEROEPSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING 02

JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 36-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 VOERINGMATERIAAL Technisch fleece

KLEUR Zwart, grijs, geel
 KENMERKEN Brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, treklussen, ritsluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, gebruik het hele jaar door, zware omgevingen



BREDE PASVORM

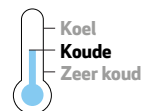


JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PASVORM Breed
 MAATBEREIK (EU) 37-48
 PLATFORM Enduro
 ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer
 VOERINGMATERIAAL Polyester bont
 KLEUR Zwart, grijs

KENMERKEN Brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, treklussen, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, koude omgevingen



BREDE PASVORM

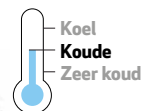


JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 36-47
 PLATFORM Grand Walking
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Volnerfleece
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, ritsluiting, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm, uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten



VEILIGHEIDSBEOORDELING **OB**

- Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 Megaohm)
- Energieopname in het hielgebied (getest bij 20 Joules)

BEROEPSSCHOENEN / VEILIGHEIDSBEOORDELING **OB**

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 34-47
PLATFORM Gram
ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
PU-buitenzool
INLEGZOOl FX2 Pro
MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL Microvezel
VOERINGMATERIAAL Polyester
KLEUR Zwart, rood

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
buitenzool, antistatische eigenschappen,
verstelbare hielband, dubbele
schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1
(ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
pasvorm, comfortabel, ademend, uitstekende
schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen



jalas®



JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 34-42
PLATFORM Gram
ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
PU-buitenzool
INLEGZOOl FX2 Pro
MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele
schokdempingszones in Poron® XRD®
BOVENMATERIAAL Microvezel
VOERINGMATERIAAL Polyester
KLEUR Zwart, zilver

KENMERKEN Ventilerende inlegzool, verstelbare
hielband, ESD, achterschokdempingszone,
dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC
61340-5-1 (ESD)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
pasvorm, comfortabel, ademend, uitstekende
schokdemping, licht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen,
kantooromgevingen



à la Sara

jalas®



JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-42
 PLATFORM Gram
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester
 KLEUR Zwart, roze

KENMERKEN Oliebestendige buitenzool,
 antistatische eigenschappen, ventilerende
 inlegzool, verstelbare enkelband, ESD, voldoet
 aan IEC 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, comfortabel, ademend, uitstekende
 schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen,
 kantooromgevingen, droge omgevingen, schone
 omgevingen



alaSara **jalas®**



JALAS® 2982 RONJA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 34-42
 PLATFORM Gram
 ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur,
 PU-buitenzool
 INLEGZOOl FX2 Pro
 MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA,
 dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®
 BOVENMATERIAAL Microvezel
 VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
 KLEUR Wit, zwart

KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige
 buitenzool, antistatische eigenschappen,
 verstelbare hielband, ESD, voldoet aan IEC
 61340-5-1 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, comfortabel, ademend, uitstekende
 schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen,
 kantooromgevingen, droge omgevingen, schone
 omgevingen



alaSara **jalas®**



JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

PASVORM Normaal
 MAATBEREIK (EU) 35-48
 ZOOLMATERIAAL PU-buitenzool
 BOVENMATERIAAL Nubuckleer
 VOERINGMATERIAAL Polyamide, neopreen
 KLEUR Zwart

KENMERKEN Geperforeerd, laag gewicht,
 oliebestendige buitenzool, antistatische
 eigenschappen, ESD, voldoet aan IEC 61340-5-1
 (ESD)
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip, uitstekende
 pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend,
 uitstekende schokdemping, licht
 PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen,
 kantooromgevingen, droge omgevingen, schone
 omgevingen



jalas®



ANDER SCHOEISEL

ANDER SCHOEISEL
































JALAS® 8020 SHOWER SANDAL **NIEUW**

MAATBEREIK (EU) 35-48 Double sizing
ZOOLMATERIAAL EVA
BOVENMATERIAAL EVA
KLEUR Zwart, rood, wit

KENMERKEN Laag gewicht, anatomisch ontworpen
EIGENSCHAPPEN Licht
PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Binnen

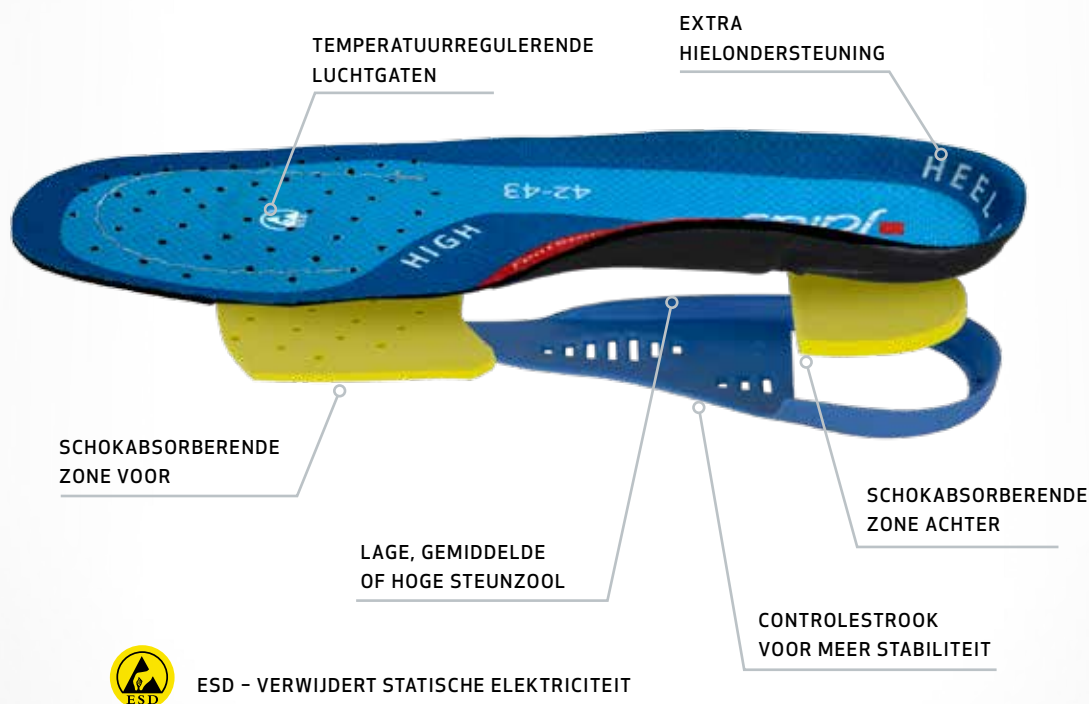


INLEGZOLEN

Ondersteuning voor vorm & holte	Inlegzool	Maten	Demping	Algemene informatie
<p>FootStopService by JALAS</p> <p>JALAS® FSS inlegzolen</p> <p>Specifieke anatomische holte-ondersteuning</p> <p>Extra hielondersteuning</p> <p>Regelschuif voor extra stabiliteit</p>	<p>8709H Hoge holte</p> 	34-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™.	  
	<p>8710M Middelgrote voetholte</p> 	34-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™.	  
	<p>8711L Lage holte</p> 	34-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™.	  
<p>Anatomische vorm</p> <p>Verbeterde ondersteuning voor holte en hiel</p>	<p>8302 FX3 Exalter</p> 	34-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™. Neo foam-laag voor schokdemping. Zachte en harde EVA-lagen voor stabiliteit en ondersteuning.	  
	<p>8244 FX2 Winter</p> 	35-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™.	    <p>Laag merinowol voor vochtabsorptie en comfort. Folielaag voor extra isolatie.</p>
	<p>8202 FX2 Supreme</p> 	35-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™.	   <p>Laag merinowol voor vochtabsorptie en comfort.</p>
<p>Neutrale vorm</p>	<p>8012 Spenco</p> 	35-47	EVA	
	<p>8102 FX2 Pro</p> 	34-50	Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD™.	  

FSS-inlegzolen absorberen schokken en verminderen de stress op uw voeten

- Schokdempende kussens onder de hielen voeren de energie van de impact efficiënt naar buiten, terwijl de hielkommen zich naar uw hielen vormen.
- Onder de hielen en het voorste deel van de inlegzolen wordt schokdempend Poron® XRD®-materiaal gebruikt. Het absorbeert de impact op de hielen en de ballen van uw voeten, waardoor u comfortabel en ergonomisch wordt ondersteund.
- Iets hogere holte. JALAS® Neutralizer-inlegzolen voor hoge holtes zijn opnieuw ontworpen op basis van de resultaten van ongeveer 450.000 FootStopService-scans. De nieuwe hogere inlegzolen zijn vervaardigd van zachtere materialen die een betere demping bieden. De inlegzolen hebben een schokabsorberende zone onder de bal van de voet, die de druk die normaal is bij hoge holtes vermindert door de anatomische vorm van de dwarse holte te volgen.



LAGE, GEMIDDELDE OF HOGE VOETHOLTE?

JALAS® Neutralizer-inlegzolen zijn goedgekeurd voor gebruik in JALAS® veiligheidsschoenen en beschikken over het ESD-certificaat, net als onze originele inlegzolen. Het unieke materiaal zorgt voor een dynamische ondersteuning - zodat de schokdemping van de voet wordt versterkt en de holte extra ondersteuning krijgt. Uw voeten voelen zich beter en blijven de hele dag fit en fris.

- Anatomisch ontworpen inlegzolen voor een lage, gemiddelde of hoge holte.
- Dubbele schokdempingszones met Poron® XRD®.
- Gemarkeerde hielkommen en een geperforeerde voorkant.
- Goedgekeurd voor gebruik in alle JALAS®-veiligheidsschoenen.
- Voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD).

Lees meer over de JALAS® FSS-scanner op pagina **160**



JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Inlegzool hoge voetholte, textiel, zachte EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, bedieningsbalk in TPU, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, blauw, zwart, hiel/boogondersteuning, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®, anatomisch ontworpen

MATERIAAL Textiel, zachte EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, bedieningsbalk in TPU, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Blauw, zwart

MAATBEREIK (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

KENMERKEN ESD, anatomisch ontworpen, ergonomisch gevormd, hiel/boogondersteuning, geperforeerd voorgedeelte, snijdbaar, hoge holte, dubbele schokdempingszones, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®

EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping



FootStopService
by jalas

jalas®

**JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT**

Inlegzool voor middelgrote voetholte, textiel, zachte EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, bedieningsbalk in TPU, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, groen, zwart, hiel/boogondersteuning, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®, anatomisch ontworpen

MATERIAAL Textiel, zachte EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, bedieningsbalk in TPU, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Groen, zwart

MAATBEREIK (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

KENMERKEN ESD, anatomisch ontworpen, hiel/boogondersteuning, geperforeerd voorgedeelte, snijdbaar, middelhoge holte, dubbele schokdempingszones, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®

EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping



FootStopService
by jalas

jalas®

**JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT**

Inlegzool voorlage voetholte, textiel, zachte EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, bedieningsbalk in onbuigzaam EVA, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, oranje, zwart, hiel/boogondersteuning, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®, anatomisch ontworpen

MATERIAAL Textiel, zachte EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, bedieningsbalk in onbuigzaam EVA, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Oranje, zwart

MAATBEREIK (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

KENMERKEN ESD, anatomisch ontworpen, hiel/boogondersteuning, geperforeerd voorgedeelte, snijdbaar, lage holte, dubbele schokdempingszones, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®

EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, ademend, uitstekende schokdemping



FootStopService
by jalas

jalas®

**JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE**

Inlegzool, textiel, zachte EVA, onbuigzame EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, zwart, groen

MATERIAAL Textiel, zachte EVA, onbuigzame EVA, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Zwart, groen

MAATBEREIK (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

KENMERKEN ESD, anatomisch ontworpen, geperforeerd voorgedeelte, dubbele schokdempingszones, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®

EIGENSCHAPPEN Extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping



EXALTER²

jalas®



JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Inlegzool, textiel, aluminiumfolie, zachte E.V.A, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, blauw, beige

MATERIAAL Textiel, aluminiumfolie, zachte E.V.A, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Blauw, beige

MAATBEREIK (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

KENMERKEN ESD, anatomisch ontworpen, zacht, dubbele schokdempingszones, vochtafvoerend, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®

EIGENSCHAPPEN Extra comfortabel, zeer warm, ademend, uitstekende schokdemping



jalas®



JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE

Inlegzool, textiel, zachte E.V.A, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, zwart, grijs

MATERIAAL Textiel, zachte E.V.A, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Zwart, grijs

MAATBEREIK (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

KENMERKEN ESD, ergonomisch gevormd, zacht, geperforeerd voorgedeelte, dubbele schokdempingszones, vochtafvoerend, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®

EIGENSCHAPPEN Extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping



jalas®



JALAS® 8012 SPENCO®

Inlegzool, zwart, blauw

KLEUR Zwart, blauw

MAATBEREIK (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

KENMERKEN Wasbaar op 40° C

EIGENSCHAPPEN Uitstekende schokdemping, zeer licht



jalas®



JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Inlegzool, textiel, zachte E.V.A, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®, zwart

MATERIAAL Textiel, zachte E.V.A, polyester gebaseerd elektrogeleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

KENMERKEN ESD, ergonomisch gevormd, geperforeerd voorgedeelte, dubbele schokdempingszones, goedgekeurd voor gebruik in alle beschermende schoenen van JALAS®













EIGENSCHAPPEN Extra comfortabel, ademend, uitstekende schokdemping



jalas®



SOKKEN

	Zeer ademend	Ademend	Warm	Zeer warm
<p>Lenzing Modal Gemaakt van beukenhout en samengesteld uit cellulose, net zoals katoen, en het heeft dezelfde eigenschappen. Bij vermenging met andere materialen verbetert Lenzing Modal de prestaties – kledingstukken worden zachter en warmer en voeren vocht af. Verbruikt 10-20 keer minder water dan katoenplantages.</p>	 <p>8215 Lichte enkelsok</p>  <p>8216 Lichte enkelsok</p>  <p>8208 Lichtgewicht sok</p>	 <p>8210 Middelzware sok</p>	 <p>8212 Zware sok</p>	
<p>Speciale functionaliteit</p>	 <p>8201 ESD</p>	 <p>8214 Vlamvertrager</p>	<p>FR (VLAMVERTRAGEND) Dit is een viscosevezel waarbij een vlamvertrager is ingekapseld. Daardoor kan de vlamvertrager niet worden uitgewassen of wegslijten. In ander vlamvertragend textiel wordt de vlamvertrager vaak achteraf toegevoegd, waardoor deze niet permanent aanwezig blijft. FR heeft dezelfde eigenschappen als de Modal-vezel: zeer goed vochtopnemend, zacht en comfortabel.</p>	
<p>Bamboe Bamboesokken houden de voeten van de gebruiker koel en droog.</p>	 <p>8203</p>			
<p>Katoen</p>		 <p>8205</p>	<p>Zeer duurzaam. Maat met kleurcode.</p>	
<p>Wol Wol is zacht en isoleert de voeten tegen zowel warmte als koude. Wol kan stoom absorberen zonder vochtig aan te voelen. Wol ademt, is brandwerend en eenvoudig te onderhouden.</p>		 <p>4451</p>  <p>4400</p>		 <p>4700</p>

JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Sok, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, zwart, ademend, zacht

MATERIAAL Lycra®, Lenzing Modal®, nylon
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAREN PER PAKKET/DOOS 12/60
 PAREN PER HANGTAG 2
 DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Wasbaar op 40° C, dun
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend



jalas®

JALAS® 8216 LIGHT ANKLE SOCK

Sok, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, wit, ademend, zacht

MATERIAAL Lycra®, Lenzing Modal®, nylon
 KLEUR Wit
 MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAREN PER PAKKET/DOOS 12/60
 PAREN PER HANGTAG 2
 DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Wasbaar op 40° C, dun
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend



jalas®

JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK

Sok, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide, zwart, ademend, zacht

MATERIAAL Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide
 KLEUR Zwart
 MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Zacht, wasbaar op 40° C, vochtafvoerend, dun
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend



jalas®

JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Sok, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide, zwart, grijs, ademend, half badstof, zacht

MATERIAAL Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN Zacht, wasbaar op 40° C, half badstof, vochtafvoerend
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend



jalas®

JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK

Sok, Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide, zwart, grijs, winter gevoerd, ademend, volledig badstof, zacht

MATERIAAL Lycra®, Lenzing Modal®, polyamide
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60
 DISPLAY Hangtag met eurosleuf
 KENMERKEN Zacht, kunststof, wasbaar op 40° C, volledig badstof
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm



jalas®

JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK

Sok, koolstofdraad, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, polyester, zwart, grijs, ademend, zacht

MATERIAAL Koolstofdraad, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, polyester
 KLEUR Zwart, grijs
 MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60
 DISPLAY Haak met hangtag
 KENMERKEN ESD, zacht, wasbaar op 40° C, vochtafvoerend, dun
 EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, licht



jalas®

JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK

Sok, aramide, elastaan, Lenzing FR®, polyester, zwart, vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

MATERIAAL Aramide, elastaan, Lenzing FR®, polyester

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60

DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Vlamvertragend, zacht, wasbaar op 40° C, half badstof, vochtafvoerend, dun, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

EIGENSCHAPPEN Duurzaam, extra comfortabel, ademend





**JALAS® 8203**

Sok, bamboe, nylon, polyester, spandex, zwart, ademend, zacht

MATERIAAL Bamboe, nylon, polyester, spandex

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Zacht, kunststof, wasbaar op 40° C, vochtafvoerend, dun

EIGENSCHAPPEN Uitsstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend





**JALAS® 8205**

Sok, katoen, Coolmax®, elastaan, polyester, zwart, grijs, ademend, half badstof, zacht

MATERIAAL Katoen, Coolmax®, elastaan, polyester

KLEUR Zwart, grijs

MAATBEREIK (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60

DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Zacht, wasbaar op 40° C, half badstof, vochtafvoerend

EIGENSCHAPPEN Zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend





**JALAS® 4451**

Sok, katoen, nylon, wit, blauw, half badstof, zacht

MATERIAAL Katoen, nylon

KLEUR Wit, blauw

MAATBEREIK (EU) 37-39, 40-45

PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60

DISPLAY Hangtag met eurosleuf

KENMERKEN Wasbaar op 40° C, half badstof

EIGENSCHAPPEN Goede pasvorm, comfortabel





**JALAS® 4400**

Sok, katoen, nylon, blauw, half badstof, zacht

MATERIAAL Katoen, nylon

KLEUR Blauw

MAATBEREIK (EU) 37-39, 40-45

PAREN PER PAKKET/DOOS 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

KENMERKEN Zacht, wasbaar op 40° C, half badstof

EIGENSCHAPPEN Goede pasvorm, comfortabel, ademend





**JALAS® 4700**

Wollen sok, elastaan, nylon, wol, grijs, winter gevoerd, zacht

MATERIAAL Elastaan, nylon, wol

KLEUR Grijs

MAATBEREIK (EU) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47

PAREN PER PAKKET/DOOS 6/120

KENMERKEN Wasbaar op 40° C

EIGENSCHAPPEN Zeer warm







JALAS® 8015 SHOE BRUSH

MAATBEREIK (EU) 1
KENMERKEN Schoenborstel



JALAS® 8014 SHOE HORN

Schoenhoorn, TPE, zwart

MATERIAAL TPE
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 60
LENGTE 60 cm



6000 SHOE LACES

Schoenveter, polyester, bruin

MATERIAAL Polyester
KLEUR Bruin
MAATBEREIK (EU) 100, 150
LENGTE 100cm, 150cm



6006 FLAME RETARDANT SHOE LACES

Schoenveter, Nomex®, zwart

MATERIAAL Nomex®
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 100, 150
LENGTE 100cm 150cm



JALAS® 8003 SHOE LACES

Schoenveter, polyester, zwart

MATERIAAL Polyester
KLEUR Zwart
MAATBEREIK (EU) 90, 100, 120,
160
LENGTE 90 cm 100 cm 120 cm
160 cm



ANTISLIPBESCHERMING

JALAS® 8018 SLIP PROTECTION

Antislipbescherming, TPE, zes steunbouten

MATERIAAL TPE

MAATBEREIK (EU) M (36-39), L (38-44), XL (43-48)

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip



JALAS® 8023 SLIP PROTECTION

Antislipbescherming, TPE, zwart

MATERIAAL TPE

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) M (36-39), L (38-44), XL (43-48)

KENMERKEN Tien steunbouten

EIGENSCHAPPEN Uitstekende grip



JALAS® 8027 HEEL GRIP

Antislipbescherming, TPU, zwart, vijf steunbouten

MATERIAAL TPU

KLEUR Zwart

MAATBEREIK (EU) S (35-38), M (37-40), L (39-45), XL (44-48)

KENMERKEN Gemakkelijk aan en uit te trekken, geschikt voor alle schoenen en laarzen

EIGENSCHAPPEN Uitstekende pasvorm

















touch
TEGERA

TEGERA

Tobias
TEGERA





HANDSCHOENEN

Product	Pagina	Product	Pagina	Product	Pagina
8.....	120	417.....	100	909.....	85
10.....	107	430.....	82	910.....	94
12.....	42	431.....	87	911.....	70
13.....	43	432.....	83	913.....	95
14.....	43	450.....	89	915.....	69
16.....	148	455.....	89	919.....	70
17.....	117	464.....	117	921.....	46
19.....	120	484.....	117	922.....	70
25.....	65	494.....	117,149	925.....	46
30.....	40	511.....	42	929.....	86
32.....	116	512.....	41	931.....	46
33.....	76	513.....	42	951.....	128
35.....	76	514.....	42	977.....	128
48.....	143	515.....	38	983.....	86
51.....	74	516.....	62	987.....	92
52.....	65	517.....	103	990.....	86
55.....	74	518.....	104	991.....	90
56.....	112	519.....	104	992.....	95
57.....	112	520.....	38	2207.....	77
89.....	76	525.....	104	2301.....	148
93.....	96	535.....	105	2311.....	148
95.....	96	555.....	152	2805.....	77
98.....	96	558.....	152	4635.....	68
104.....	69	585.....	121	4640.....	102
105.....	75	595.....	114	5114.....	37
106.....	75	612.....	72	6614.....	44
113.....	43	617.....	71	6615.....	67
114.....	39	618.....	71	6751.....	63
115.....	39	629.....	90	7350.....	143
116.....	40	630.....	69	7351.....	143
117.....	101	640.....	63	7361.....	145
119.....	41	666.....	90	7363.....	145
124.....	41	671.....	63	7390.....	152
134.....	119	680.....	64	7792.....	100
135.....	41	690.....	66	7794.....	113
139.....	116	722.....	71	7795.....	110
145.....	108	728.....	50	7797.....	112
164.....	65	737.....	55	7798.....	110
166.....	65	777.....	51	8106.....	130
169.....	116	778.....	51	8120.....	46
186.....	142	783.....	87	8125.....	45
189.....	76	785.....	93	8127.....	45
191.....	114	790.....	103	8128.....	45
198.....	75	795.....	103	8140.....	146
203.....	106	805.....	123	8145.....	146
215.....	88	810.....	123	8150.....	146
217.....	101	811.....	123	8155.....	129
235.....	101	815.....	80	8160.....	147
241.....	148	833.....	146	8170.....	150
255.....	88	836.....	147	8175.....	150
256.....	80	837.....	147	8180.....	150
290.....	66	843.....	140	8190.....	149
292.....	111	846.....	141	8255.....	130
293.....	111	848.....	141	8305.....	130
294.....	66	849.....	142	8355.....	131
295.....	111	850.....	52	8555.....	131
296.....	113	855.....	52	9100.....	34
297.....	113	858.....	141	9101.....	35
298.....	106	860.....	52	9102.....	124
299.....	114	866.....	53	9105.....	35
311.....	47	867.....	53	9111.....	60
312.....	47	868.....	53	9112.....	108
318.....	68	873.....	49	9113.....	110
319.....	68	874.....	50	9120.....	60
320.....	38	875.....	49	9121.....	88
321.....	37	880.....	53	9122.....	107
322.....	100	882.....	72	9123.....	59
325.....	37	886.....	50	9124.....	59
326.....	62	887.....	50	9125.....	59
335.....	102	888.....	64	9126.....	109
340.....	40	890.....	52	9127.....	105
360.....	64	901.....	43	9128.....	109
363.....	74	905.....	85	9140.....	35
377.....	107	906.....	85	9161.....	60
414.....	62	907.....	89	9180.....	125

HANDSCHOENEN

Product	Pagina
9181.....	125
9182.....	126
9183.....	125
9185.....	126
9190.....	127
9195.....	126
9196.....	127
9200.....	61
9205.....	61
9220.....	36
9232.....	105
9295.....	127
9902.....	61
10430.....	83
10991.....	94
12910.....	151
12930.....	150
12935.....	151
12945.....	151
18601.....	142
43001.....	82
71000.....	144
81000.....	147
84101.....	140
84301.....	140
84501.....	140
85801.....	141
88700.....	64
88800.....	75
10PG.....	151
118A.....	119
11CVA.....	118
126A.....	118
130A.....	119
132A.....	120
184A.....	142
310A.....	69
47A.....	143
682A.....	108
683A.....	109
723A.....	72
747A.....	72
819A.....	149
825A.....	149
8800 Infinity.....	48
8801 Infinity.....	48
8802 Infinity.....	54
8803 Infinity.....	54
8804 Infinity.....	54
8805 Infinity.....	82
8806 Infinity.....	87
8807 Infinity.....	91
8808 Infinity.....	92
8810 Infinity.....	102
8811 Infinity.....	91
8812 Infinity.....	92
8814 Infinity.....	91
883A.....	49
884A.....	49
955A.....	62
DEFEND 2011.....	131

SCHOENEN

Product	Pagina
2142.....	232
2562.....	236
1258 Heavy Duty.....	224
1268 Heavy Duty.....	207
1278 Heavy Duty.....	214
1335 Black.....	209
1338 Heavy Duty.....	206
1348 Heavy Duty.....	207
1358 Heavy Duty.....	214
1368 Heavy Duty.....	219
1378 Heavy Duty.....	220
1388 Heavy Duty.....	220
1510 Antislip.....	190
1518 Antislip+.....	196
1538 Terra.....	207
1540 Route.....	200
1548 Route+.....	208
1550 Low.....	223
1568 Pitstop.....	208
1578 Fire Rescue.....	225
1605 E-Sport.....	197
1615 E-Sport.....	211
1618 S-Sport.....	210
1625 E-Sport.....	216
1708 Zenit Easyroll.....	193
1718 Zenit Easyroll.....	212
1728 Zenit Easyroll.....	218
1738 Zenit Easyroll.....	202
1808 Ictrack.....	221
1818 Drylock Wide.....	213
1822 Boots.....	234
1828 Jupiter.....	214
1848 Titan+.....	224
1848K Titan+.....	225
1858 Polar.....	221
1868 King.....	225
1870 Offroad.....	218
1872 Offroad.....	234
1878 Offroad.....	220
1898 Winter King.....	221
1948 Metatarsal.....	224
2102 Richard.....	232
2108 Vip Safety.....	209
2112 Ronald.....	232
2118 Vip Safety.....	215
2128 Vip Safety.....	215
2900 Jack.....	217
2902 Daniel.....	235
2942 Sarita.....	235
2972 Suvi.....	236
2982 Ronja.....	236
3008 Zenit.....	193
3018 Zenit.....	202
3020 Zenit.....	188
3030 Zenit.....	199
3045 Fortyfive.....	203
3055 Fiftyfive.....	212
3100 Monza Grip.....	191
3108 Monza Grip.....	197
3110 Light Grip.....	200
3118 Light Grip.....	208
3150 Trek.....	200
3305 Drylock.....	206
3308 Drylock.....	206
3312 Drylock.....	233
3318 Drylock.....	213
3322 Drylock.....	233
3325 Drylock.....	219
3328 Drylock.....	213
3400A Monza Sport.....	191
3408A Monza Sport.....	198
3438 Arioso.....	198
3448 Light.....	211
3460A Light Sport.....	201
3468A Light Sport.....	211

Product	Pagina
3498 Highlight.....	216
3500 White.....	192
3510R Respiro.....	189
3520 White.....	201
3700R Respiro.....	199
3778 Drylock.....	219
3780 Foods.....	201
3800R Respiro.....	189
3820R Respiro.....	189
3920A Challenger.....	191
3941 Hunter.....	223
4768 Fire.....	226
5002 Menu Black.....	229
5012 Menu White.....	230
5032 Move.....	234
5042 Care.....	230
5302 Spoc.....	229
5322 Spoc.....	229
5342 Spoc.....	231
5352 Spoc Easyroll.....	231
5362 Spoc Easyroll.....	228
5372 Spoc Easyroll.....	228
5512 Jovia.....	230
6418 Bio.....	197
6428 Prima.....	210
6438 Tempera.....	222
6458 Prima White.....	210
6468 Eko.....	209
6498 Nature.....	215
7100 Zenit Evo.....	188
7108 Zenit Evo.....	194
7118 Zenit Evo Easyroll.....	194
7128 Zenit Evo.....	194
7138 Zenit Evo Easyroll.....	203
7148 Zenit Evo.....	203
8020 Shower sandal.....	237
9500 Exalter.....	190
9508 Exalter.....	205
9518 Exalter.....	196
9520 Exalter.....	190
9528 Exalter.....	205
9538 Exalter Easyroll.....	195
9548 Exalter Easyroll.....	204
9552 Combat.....	233
9568 Exalter.....	204
9605 Flow.....	196
9615 Flow.....	205
9925 Exalter.....	195
9945 Exalter.....	195
9965 Exalter.....	204
9985 Exalter.....	212
9945 Exalter.....	195

INLEGGZOLEN/SOKKEN/ACCESSORIES

Product	Pagina
4400.....	244
4451.....	244
4700.....	244
8203.....	244
8205.....	244
6000 Shoe laces	245
6006 Flame retardant shoe laces	245
8003 Shoe laces	245
8012 Spenco®	241
8014 Shoe horn.....	245
8015 Shoe brush	245
8018 Slip protection	246
8023 Slip protection	246
8027 Heel grip.....	246
8102 FX2 Pro insole	241
8201 Light ESD Sock	243
8202 FX2 Supreme insole.....	241
8208 Lightweight sock	244
8210 Mediumweight sock.....	243
8212 Heavy weight sock	243
8214 Flame retardant sock.....	243
8215 Light ankle sock.....	243
8216 Light ankle sock.....	243
8244 FX2 Winter insole.....	241
8302 FX3 Exalter insole.....	240
8709H High arch support.....	240
8710M Medium arch support.....	240
8711L Low arch support.....	240

De productontwikkeling van Ejendals is continu, dus we behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de productlijn. Wij wijzen alle aansprakelijkheid af voor mogelijke drukfouten die kunnen optreden evenals voor eventuele beperkingen van de druktechnologie die werd gebruikt om de kleuren te reproduceren in de catalogus/brochure. Wij werken met levende, natuurlijke materialen, zodat kleur- en structuurverschillen tussen producten en leveringen kunnen optreden.

VERKLARING VAN SYMBOLEN, BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



EN 388:2016
Beschermende
handschoenen tegen
mechanische risico's.



EN ISO 374-1:2016
Beschermende handschoenen
tegen gevaarlijke chemicaliën
en microorganismen – Deel 1:
Terminologie en
prestatie-eisen voor
chemische risico's.



EN 374-5:2016
Beschermende handschoenen
tegen gevaarlijke chemicaliën
en microorganismen – Deel 5:
Terminologie en
prestatie-eisen voor risico's
met micro-organismen.



EN 407:2004
Beschermende
handschoenen tegen
thermische risico's
(hitte en/of vuur)



EN 511:2006
Beschermende
handschoenen tegen
de koude



EN 381-7:1999
Beschermende
handschoenen voor
hand-kettingzaag



Geschikt voor contact
met levensmiddelen



Geschikt voor contact
met levensmiddelen,
behalve voor vette
levensmiddelen



Informatie/UIS



Waterdicht
membraan



Waterafstotend



Winddicht



Ademend



Snijbescherming



Warme
voering



ESD
(handschoenen)



Latex



Kort model



Voor
touchscreen

VERKLARING VAN SYMBOLEN, BESCHERMEND SCOEISEL



Aluminium
neus



Stalen
neus



Composit
neus



Spijkerbescherming
in staal



Spijkerbescherming
in plasmabehandeld
composiet
(PTC) textiel



Wintermodel



Waterdicht



Waterafstotend



Oliebestendige
buitenzool



Hittebestendig
bovengedeelte



Brede pasvorm



Ergothan
schokdempingsysteem



Schokdemping



ProNose
neusversterking



Hittebestendig
bovengedeelte



Ritssluiting



Stabilizator



Antistatische
eigenschappen



ESD



GLOVE SIZES: BAND MET KLEURCODE

De opname van deze kleurcodering op het handschoenetiket, de verpakking of de rand maakt het makkelijker voor u om snel uw maat te vinden. Let op: Andere dan TEGERA®-merken kunnen een andere kleurcodering hebben.

4 3X-SMALL	5 XX-SMALL	6 X-SMALL	7 SMALL	8 MEDIUM	9 LARGE
10 X-LARGE	11 XX-LARGE	12 3X-LARGE	13 4X-LARGE	14 5X-LARGE	15 6X-LARGE

FOOTWEAR SIZE GUIDE

Het is heel belangrijk om de juiste maat voor uw veiligheidsschoenen te kiezen. Een schoen die te strak of te los zit, zal niet alleen uw werkdag onaangenaam maken, maar kan ook leiden tot blaren en andere verwondingen. En als gevolg daarvan kiest u misschien andere, minder beschermende schoenen.

Hieronder vindt u een matengids die maten converteert op basis van de schoenmaatsystemen die in verschillende regio's worden gebruikt. Deze tabel is slechts bedoeld als een uitgangspunt. Het is natuurlijk altijd het beste om de schoenen te proberen voordat u de uiteindelijke beslissing neemt. De stijfheid van de beschermende neus, bijvoorbeeld, betekent dat u moet 5-8 mm extra ruimte moet hebben voor de natuurlijke beweging bij het lopen, zodat u een grotere maat nodig heeft dan voor uw normale schoenen. Vergeet ook niet rekening te houden met zaken als extra warme, dikke sokken en inlegzolen.

JALAS® STANDAARDMATEN	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Millimeter	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316
VK	3	4	5	6	6½	7	8	9	10	10½	11	12
VS Heren	4	5	5½	6½	7½	8	9	9½	10½	11	12	13
VS Dames	5	6	6½	7½	8½	9	10	10½	11½	12	13	14

4	Bescherming van handen en voeten: Een kennismaking met Ejendals
10	Handbescherming: • Algemene informatie • Handschoenencollecties
32	Mechanische werkzaamheden: Precisiewerk
56	Mechanische werkzaamheden: Allround-werkzaamheden
73	Mechanische werkzaamheden: Zware werkzaamheden
78	Snijbescherming
98	Thermische bescherming: Koude isolerend
115	Thermische bescherming: Hitte & lassen
122	Speciale bescherming (ESD, vibratie, impact, polssteun, kettingzaag, uniform)
132	Chemische bescherming
154	Voetbescherming: • Algemene informatie • Schoenencollecties
186	Veiligheidsschoenen: Algemeen gebruik
218	Veiligheidsschoenen: Koude isolerend
223	Veiligheidsschoenen: Hitte & lassen
227	Beroepsschoenen
238	Inlegzolen, sokken, accessoires
256	Productindex

Handbescherming

Voetbescherming

