

Werkhandschoenen

2022/2023





INLEIDING 4 NL regels en materialen	01
NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN 10 Wenaas 100 serie. Handschoenen die ervoor zorgen dat je kunt werken met een fantastische motoriek en vingergevoeligheid	02
HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING 14 Wenaas 400 serie. Handschoenen die beschermen tegen stoten, elektrische schokken en snijwonden	03
HANDSCHOENEN MET SNIJBESCHERMING 18 Wenaas 200 serie. Handschoenen die beschermen tegen snij- en steekwonden	04
WINTERHANDSCHOENEN 22 Wenaas 300 serie. Handschoenen met andere eigenschappen die kunnen worden gedragen bij lage temperaturen	05
ALLROUND WERKHANDSCHOENEN 26 Algemene handschoenen die kunnen worden gebruikt voor veel verschillende werkzaamheden	06
LAS- EN HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN 30 Werkhandschoenen die beschermen tegen risico's met betrekking tot hitte en vlammen	07
CHEMISCH BESTENDIGE HANDSCHOENEN 32 Handschoenen met goedgekeurde bescherming tegen verschillende soorten chemicaliën	08
WEGWERPHANDSCHOENEN 36 Wegwerphandschoenen	09
UNIFORMHANDSCHOENEN 38 Dunnere werkhandschoenen voor geüniformeerd personeel	10
WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING 40 Handschoenen met buitengewone eigenschappen	11
HANDSCHOENEN VAN TEXTIEL 44 Dunne handschoenen, vaak gebruikt als binnenhandschoenen	12
ACCESSOIRES 46 Diversen	13



NL-REGELS


De werkgever moet ervoor zorgen dat de persoonlijke beschermingsmiddelen die op de werkplek worden gebruikt CE-gecertificeerd zijn en altijd de juiste bescherming geven tegen ieder eventueel risico waaraan de werknemer blootgesteld kan zijn op de werkplek. De werknemer moet er ook voor zorgen dat er persoonlijke beschermingsmiddelen toegankelijk zijn wanneer dat wettelijk vereist en dat de werknemer de benodigde opleiding krijgt. Er moeten regelmatig inspecties worden uitgevoerd om te garanderen dat er persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt op de werkplek en er moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen als verplichte beschermingsmiddelen niet worden gebruikt. De werkgever is verantwoordelijk voor het creëren van procedures voor opslag, onderhoud, reparaties en vervanging van beschermingsmiddelen en moet er bovendien voor zorgen dat de persoonlijke beschermingsmiddelen in een uitstekende hygiënische staat zijn. We bieden een grote selectie werkkleding en persoonlijke beschermingsmiddelen die zijn geproduceerd en getest volgens de normen die zijn vastgelegd in EU-voorschrift 89/686/EEG.

Categorie 1 – Het product beschermt tegen kleine risico's met een minimale bedreiging voor leven en gezondheid

Categorie 2 – Het product beschermt tegen matige risico's die je leven en gezondheid kunnen bedreigen

Categorie 3 – Het product beschermt tegen hoge risico's die je leven en gezondheid kunnen bedreigen

De instructies bepalen dat persoonlijke beschermingsmiddelen ook moeten worden gemarkeerd met de volgende symbolen:

 **Informatie voor de gebruiker**
Het symbool moet de gebruiker erop wijzen dat er informatie voor de gebruiker is opgenomen die moet worden gelezen

 **CE-gecertificeerd**
Het symbool betekent dat het product is geproduceerd in overeenstemming met EU-voorschrift 89/686/EEG

EN 420 – Algemene eisen

Normen die algemene eisen stellen aan beschermende handschoenen, zoals:

- Naam en adres van de producent
- Definitie van de handschoenen
- Maatvoering
- CE-certificering
- Informatie over onderhoud en opslag.
- Lijst van bekende materialen die bij de productie worden gebruikt en allergieën kunnen veroorzaken.
- Lijst van materialen die op verzoek kan worden verkregen.

EN ISO 21420 (voorheen EN420)

Handschoenen met eisen aan chroomgehaltenes onder 3 mg/kg voor leren handschoenen; alle delen van de handschoen die in contact komen met de huid moeten een nikkelgehalte hebben van minder dan 5 µg/cm² per week en de pH-waarde moet tussen 3,5 en 9 zijn.



EN ISO 374-1: 2016

Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

Deel 1: Terminologie en prestatie

Classificatie I drie groepen

Type A: Bestand tegen zes chemicaliën gedurende tenminste 30 minuten.

Type B: Bestand tegen drie chemicaliën gedurende tenminste 30 minuten.

Type C: Bestand tegen één chemische stof gedurende tenminste 10 minuten.

Voorbeeld pictogram



Tabel met permeatietijd:

PERMEATIETIJD	INDEX	PERMEATIETIJD	INDEX
> 10 min	Niveau 1	> 120 min	Niveau 4
> 30 min	Niveau 2	> 240 min	Niveau 5
> 60 min	Niveau 3	> 480 min	Niveau 6

Gedefinieerde chemicaliën en bijbehorende codes:

CODE	CHEMISCHE STOF	CODE	CHEMISCHE STOF
A	Metanol	J	n- Heptaan
B	Aceton	K	Natriumhydroxide 40 %
C	Acetonitril	L	Zwavelzuur 96 %
D	Dichloormethaan	M	Salpeterzuur 65 %
E	Koolstofdioxide	N	Azijnzuur 99 %
F	Tolueen	O	Ammoniumhydroxide 25 %
G	Diethylamine	P	Waterstofperoxide 30 %
H	Tetrahydrofuraan	S	Waterstoffluoride 40 %
I	Ethylacetaat	T	Formaldehyde 37 %

EN ISO 374-5:2016



Terminologie en prestatievereisten bij risico van micro-organismen

Voor handschoenen die tegen bacteriën en levende organismen zijn beschermd, wordt biologisch gevaar aan het pictogram toegevoegd. De handschoenen moeten volgens EN 374-2: 2013 op lekkage worden getest.

Voor bescherming tegen bacteriën, levende organismen en virussen is aan het pictogram de term "VIRUS" toegevoegd. De handschoenen moeten volgens EN 374-2:2013 worden getest op bacteriën en levende organismen, en worden getest volgens ISO 16604: 2004 (methode B) via de bacteriedoordringingstest.



EN 12477

Beschermende handschoenen voor lassers

EISEN	TYPE A	TYPE B
Slijtage	2	1
Snijden	1	1
Duurzaamheid	2	1
Doorboren	2	1
Vlamvertragend	3	2
Contacthitte	1	1
Convectieve hitte	2	-
Spatten van gesmolten metaal	3	2
Pasvorm	1	4

Type B-handschoenen worden gewoonlijk aanbevolen wanneer een goede pasvorm vereist is, terwijl type A-handschoenen worden aanbevolen voor andere lasprojecten. De handschoenen moeten zijn gemarkeerd met A of B.

EN 12477:2001

Beschermende handschoenen voor lassers

De norm beschrijft hoe handschoenen moeten worden ontworpen om de handen en polsen te beschermen bij lassen en vergelijkbare werksituaties. Lashandschoenen moeten worden getest volgens EN 388: 2016. Ze moeten ook worden getest volgens EN 407, ontvlambaarheid, contactwarmte, convectiewarmte, stralingswarmte en spatten van gesmolten metaal.

Type A, hoger niveau van bescherming tegen hitte, maar minder mobiliteit. Aanbevolen voor alle soorten laswerk die een hoge mate van bescherming vereisen (behalve TIG-lassen)

Type B lager niveau van bescherming tegen hitte, meer mobiliteit of lagere fysieke bescherming. (aanbevolen voor TIG-lassen)



EN 659

Beschermende handschoenen voor brandweerlieden

Handschoenen die de handen beschermen tijdens normale bluswerkzaamheden, met inbegrip van zoek- en reddingsopdrachten. De handschoenen bieden enige bescherming tegen chemicaliën, maar zijn niet getest op het hanteren van vloeibare chemicaliën.

EN 61482-1-2 (Box test)

Deel 1-2- Testmethode 2: De testmethode bepaalt de vlamboogbeveiligingsclassificatie van het materiaal en de kleding bij gebruik van een beperkte en gerichte vlamboog.

De kledingstukken worden getest en beoordeeld in twee categorieën als onderdeel van dezelfde test als de 'Box test'. (Spanning 400 V, duurzaamheid 500 ms, frequentie 50 Hz of 60 Hz).

Tests kunnen worden uitgevoerd in twee verschillende testcategorieën:

Klasse 11= 4 KA (vlamboomenergie 168 kJ)

Klasse 2= 7 KA (vlamboomenergie 320 kJ)

De resultaten zijn ofwel goedgekeurd of niet goedgekeurd.



EN 60903

Werken met hoogspanning - Handschoenen en wanten gemaakt van een isolerend materiaal

Werkhandschoenen of -wanten gemaakt van een isolerend materiaal bedoeld voor gebruik in hoogspanningsruimtes. Deze norm heeft geen betrekking op EN 420, EN 388 of EN 374. Handschoenen die volgens EN 60903 zijn geproduceerd en gecertificeerd, zijn de enige handschoenen die mogen worden gebruikt wanneer er gevaar voor elektrische schokken bestaat. Om te bepalen welke handschoenen de beste bescherming bieden, is het belangrijk om op de hoogte te zijn van de capaciteit van de handschoen in verhouding tot de verschillende spanningsniveaus. Om slijtage te beperken (bijvoorbeeld contact met stroomvoerende draden), moeten er beschermende leren handschoenen over de isolerende handschoenen worden gebruikt.



**EN 10819**

Mechanische trillingen en schokken
- Hand-armtrillingen - Methode voor het meten en beoordelen van de overdraagbaarheid van trillingen via de handschoenen naar de hand

De norm specificeert de overdraagbaarheid van trillingen, zoals trillingen die worden overgedragen van een handvat via een handschoen naar de handpalm in frequentiebanden van een derde octaaf met middenfrequenties van 25 Hz tot 1250 Hz. De volgens deze methode geteste materialen kunnen worden gebruikt bij de productie van handschoenen. Om als trillingsdempende handschoen te worden geclassificeerd, moeten de handschoenen volgens deze norm worden getest en gecertificeerd (bijvoorbeeld eisen met betrekking tot de prestaties op het gebied van trillingsvermindering).'

**EN 1149-3**

Bescherming tegen elektrostatische ontlading (ESD)

Norm voor werkkleding met beschermende eigenschappen tegen elektrostatische ontlading voor gebruik op plaatsen waar ontplofingsgevaar bestaat, bijvoorbeeld in raffinaderijen.

ONTWERPEISEN

- De kleding moet alle stof die geen antistatische bescherming biedt, volledig bedekken.
- Accessoires, zoals etiketten en reflecterende labels, moeten permanent op het kledingstuk worden geplakt, zodat ze niet van het kledingstuk kunnen worden verwijderd. Loshangende delen zijn niet toegestaan.
- Accessoires die elektriciteit kunnen geleiden, zoals ritssluitingen en metalen knopen, zijn alleen toegestaan als ze volledig bedekt zijn met antistatisch textiel aan de buitenkant.

TEXTIELEISEN

Het buitenste textiel moet worden getest en goedgekeurd in overeenstemming met de volgende normen: EN 1149-1 of EN 1149-3. De afstand tussen de draden die elektriciteit kunnen geleiden, mag niet meer zijn dan 10 mm.

**EN 421:2010**

Beschermende handschoenen tegen ioniserende straling en radioactieve besmetting

Om ervoor te zorgen dat de handschoen tegen radioactieve besmetting beschermt, moet deze waterbestendig zijn en de in EN 374 gedefinieerde penetratietest doorstaan.



MATERIALEN

Ossenleer- Met korrel

Een natuurlijk materiaal dat zich aanpast aan de omringende temperatuur en omgeving. Zeer duurzaam, goed ademend vermogen en bestand tegen hoge temperaturen. Absorbeert vocht op een zeer efficiënte manier. Het leer wordt in twee lagen verdeeld voordat de korrel wordt aangebracht. De buitenste laag is bekend als volnerfleur of nappa, terwijl de binnenste laag bekend staat als suède.

Geitenleer

Geitenleer heeft een natuurlijk glad oppervlak, waardoor het geschikt is voor gebruik in montagehandschoenen. Het leer is dun, flexibel en duurzaam. Als het leer nat wordt, blijft de handschoen zacht wanneer deze opdroogt. Geschikt voor veeleisende taken. Geitenleren handschoenen bieden een uitstekende beweeglijkheid.

Ossenleer - Split

Leer met een grove bovenkant met goede fysieke en mechanische eigenschappen. Geschikt voor ruwere werkzaamheden.

Coating

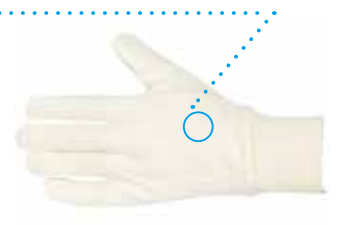
Handschoenen kunnen met verschillende materialen worden gecoat, zoals nitril, PU, latex of PVC. Er zijn verschillende coatingniveaus, afhankelijk van de eigenschappen die nodig zijn, zoals volledig gecoat, coating op de vingers of alleen op de vingertoppen.

Microvezel

Microvezel kan zeer vergelijkbaar met natuurlijk leer aanvoelen en heeft veel van dezelfde eigenschappen. Het kan worden gelamineerd op een dun textielmateriaal of worden gebruikt als een vezel gemengd met een ander materiaal. Het materiaal is dun, zacht en sterk, wat voor een uitstekende duurzaamheid zorgt met een goede grip en beweeglijkheid. Handschoenen van microvezel kunnen worden gebruikt door mensen met een chroom- of nikkelallergie; leren handschoenen zijn vaak gelooid met deze zware metalen.

Polyurethaan (PU)

PU is een materiaal dat vaak wordt gebruikt in van alles, van textiel tot schoenen, in de bouw en als coating op handschoenen. PU is een dun en elastisch materiaal dat een goede beweeglijkheid biedt op natte en droge oppervlakken bij lage temperaturen.

Handschoenen van textie

Lichtgewicht gebreide handschoenen die beschermen tegen stof en vuil. Sommige modellen zijn ook geschikt als binnenhandschoen en voor bepaalde werkzaamheden waarbij je niet wordt blootgesteld aan chemicaliën of olielakken.

PVC

Een kunststof die duurzaam is en een goede grip biedt in zowel natte als droge omgevingen. Het beschermt tegen verschillende in water oplosbare chemicaliën, maar biedt beperkte bescherming tegen organische oplosmiddelen. PVC kan stijf worden in koude omgevingen.

Nitril

Synthetisch rubber, zeer duurzaam en geeft een goede grip in zowel droge als natte omgevingen. Het materiaal is microporeus en laat water en vocht door, zodat klamme handen worden vermeden.

Natuurlijk rubber (Latex)

Natuurlijk rubber/Latex is zeer elastisch, zeer rekbaar en scheurvast, wat een zeer goede grip geeft in zowel droge als natte omgevingen. Hoge weerstand tegen alcohol en in water oplosbare chemicaliën. Natuurlijk rubber (latex) bevat natuurlijke eiwitten die allergische reacties kunnen veroorzaken.



Neopreen



Een synthetisch rubbermateriaal met goede warmte-isolerende eigenschappen. Het biedt ook een goede bescherming tegen olie, vet, organische koolwaterstoffen en zuren als het gaat om chemische bescherming.

Katoen



Een natuurlijke textielvezel met een uitstekende duurzaamheid en sterkte. Smelt niet bij ontbranding en absorbeert vocht.

Synthetisch textiel



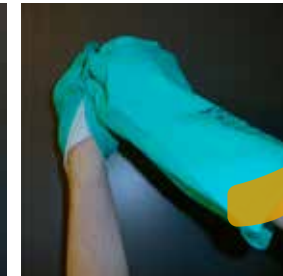
Een materiaal dat is gemaakt van synthetische vezels, zoals polyester, polyamide, acryl, elastaan en polypropyleen en een mengsel van deze stoffen. De verschillende eigenschappen variëren afhankelijk van de samenstelling van de vezels.



HANDSCHOENEN UITTREKKEN OP EEN HYGIËNISCHE MANIER



Pak de buitenste rand dicht bij de pols vast.



Keer ze binnenstebuiten. Houd de binnenstebuiten gekeerde handschoen vast.



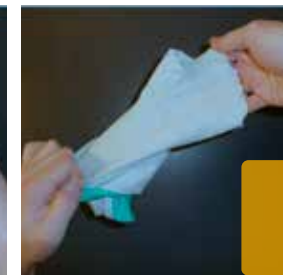
Duw je vingers onder de opening van de handschoen en wees voorzichtig dat je de buitenkant van de handschoen niet aanraakt.



Maak van binnenuit los zodat er een zakje ontstaat voor beide handschoenen.



Alle verontreiniging blijft binnen de handschoenen.



Gooi de handschoenen weg. Vergeet niet je handen goed te wassen.



NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN

ELASTISCHE MANCHETTEN

ECO-TEX GOEDGEKEURD

360-GRADEN ADEMENDE EIGENSCHAPPEN VOOR MAXIMAAL COMFORT

WATER- EN OLIEAFSTOTEND OPPERVLAK VOOR EEN UITSTEKENDE GRIP

COMPATIBEL MET TOUCHSCREENS

GEDOMPELD IN PREMIUM NITRIL VOOR EXTREME DUURZAAMHEID

Wenaas 100 serie

NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN

Werkhandschoenen met een nauwsluitende pasvorm, beweeglijk en vaak gemaakt van dunne materialen. Geschikt voor montagewerk en motorische precisie.

Gebruiksgebied: Geschikt voor alle soorten montagewerkzaamheden, bouw en constructie, auto-industrie, proces-industrie, transport, rijhandschoenen, onderhoud en diverse algemene gebruiksgebieden. Een allround handschoen die voor veel verschillende werkzaamheden kan worden gebruikt. Bijvoorbeeld in de beroepen van ambachtslieden, magazijnmedewerkers, winkelbedienden, elektriciens en monteurs.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.



HANDSCHOENEN WENAAS 155

0-8-155-98

Hoogwaardige synthetische handschoenen van de hoogste kwaliteit in WFT nitrilschuim. Uiterst duurzaam, met touchscreen-compatibiliteit en 360 graden ademend vermogen. Water- en oliebestendige handpalmen. Uitzonderlijke grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 + A 1:2018 4131A, EN 407 :2020 X1XXXX CE - OEKO-Tex
MATERIAAL	Nitril, microschuim, elastaan, nylon



HANDSCHOENEN WENAAS 100

0-8-100-98

Luchtige handschoenen van ultradun nitril met 360 graden ademend vermogen. Nauwsluitende pasvorm, compatibiliteit met touchscreen, en gebreide manchet. Øko-Tex® goedgekeurd, vriendelijk voor de huid! De dunne TFT-coating biedt goede vingerbehendigheid en goede grip bij nat of droog weer. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-11
STANDARD	EN ISO 21420: 2020, EN 388 4121X, EN 407 X1XXXX, CE- Oeko-Tex
MATERIAAL	Nitril, nylon, spandex, elastaan



HANDSCHOENEN WENAAS 105

0-8-105-98

Ultradunne, comfortabele en luchtige werkhandschoenen van PU. Nauwsluitende pasvorm, compatibiliteit met touchscreen, en gebreide manchet. De PU-laag is uitzonderlijk dun, waardoor een "tweede huid" gevoel ontstaat. Anti-slip coating voor veilig hanteren, hoge gevoeligheid en goede vingerbehendigheid. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388 3121X, EN ISO 21420: 2020, CE
MATERIAAL	Polyurethaan, nylon, elastaan



HANDSCHOENEN WENAAS 110

0-8-110-98

Het hele jaar door te gebruiken, comfortabele, eenlaags werkhandschoenen van nitrilschuim. Nauwsluitende pasvorm, compatibiliteit met touchscreen, en gebreide manchet. Ergonomisch ontwerp voor goed comfort en vingerbehendigheid. Kunnen het hele jaar door gebruikt worden. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN388 4121A – EN 407 X2XXXX, EN 511 X1X – EN 420:2003 + A1 :2009 - CE
MATERIAAL	Nitril, elastaan, nylon



HANDSCHOENEN WENAAS 120

0-8-120-98

Duurzame, comfortabele latex werkhandschoenen met gedompelde palmgedeelten. Nauwsluitend, licht, met een gebreide manchet. Zeer goede natte en droge grip. De speciale latex coating zorgt ervoor dat deze handschoenen opgewassen zijn tegen veeleisende werkzaamheden en omgevingen. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388 2131 A1:2009, CE
MATERIAAL	Latex, polyester, elastaan



HANDSCHOENEN WENAAS 125

0-8-125-98

Dunne, comfortabele, dubbel gedompelde werkhandschoenen van nitril. Nauwsluitend, licht, met een gebreide manchet. Goede bescherming tegen oliën en andere stoffen. Ideaal voor mechanisch werk. Uitzonderlijke grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016 4121X, EN 407:2004 X1XXXX, CE, Sanitized
MATERIAAL	Nitril, nylon, spandex, elastaan

NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN WENAAS 150 0-8-150-98

Dunne, luchtige werkhandschoenen in PU met gedompelde handpalmen. Nauwsluitende pasvorm, ademende stof en gebreide manchet. Zeer goede grip en vingergevoeligheid zorgen voor goede vingerbehendigheid. Geschikt voor precisiewerk zoals assemblage. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 3121X
MATERIAAL	Polyurethaan, polyester, elastaan



HANDSCHOENEN ASSEMBLY CORE 0-10100-1020-4540

Assemblagehandschoenen van geitenleer. Comfortabele handschoenen met ergonomische duimgreep en TPR-versterkte manchet. Nauwsluitende pasvorm en ingezette duim. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	4540
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3111X, EN 407:2004_X2XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Geitenleer, nylon, spandex, TPR



HANDSCHOENEN ASSEMBLY LITE 0-10100-1230-6040

Assemblagehandschoenen van microvezel. Nauwsluitende pasvorm, ergonomische duimgreep en TPR-versterkte manchet. Chroom- en nikkelvrij. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	6040
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2121X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Geitenleer, nylon, spandex, TPR



HANDSCHOENEN ASSEMBLY PROFF 0-120-1118-98

Zware assemblagehandschoenen van MacroSkin Pro®. Versterkte handpalmen en vingertoppen. Flexibel polsgedeelte. Goed ademend vermogen. Verstelbare klittenbandsluiting. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3142X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	MacroSkin Pro®, spandex, polyester



HANDSCHOENEN ACTIVARMR 52-547 0-6-52547-98

Duurzame, allround werkhandschoenen van katoen. Goede bescherming tegen scheuren, snijden en prikken. Zeer zachte, comfortabele katoenen voering. Uitstekende droge grip. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	98
MATEN	9-10
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3111A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Katoen, nitril



HANDSCHOENEN GUIDE 578 0-578-0-4510

Dunne allround handschoenen van nitril. Hoge vingergevoeligheid, goede pasvorm en compatibel met touchscreen. Gebreid van nylon en koolstofvezel om het risico van opbouw van statische elektriciteit te verminderen. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	4510
MATEN	6-11
STANDARD	EN388:2016 3121X / EN407:2004 X1XXXX / IEC 61340-5-1 R: 5.3 x 10 ⁸ Ω / EN 16350 R: 5,7x10 ⁸ - 3,2x10 ⁹ Ω
MATERIAAL	Nylon, koolstofvezel

NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN GUIDE 5120 0-6-5120-98

Duurzame, allround handschoenen van synthetisch leer. Comfortabel, met goede vingergevoeligheid en vormgestikt ontwerp. Zeer goede natte en droge grip. Bundel: 3 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016 3121X, EN 407:2004 X1XXXX, EN 21420:2020, CE Cat.II
MATERIAAL	Synthetisch leer



HANDSCHOENEN GUIDE 5126 0-7-5126-98

Duurzame ongevoerde handschoen met bescherming tegen stoten op de rug van de hand. Palm zijkant is gemaakt van Guide GTX synthetisch leer met grote behendigheid en een goede grip. De voorgevormde pasvorm maakt de handschoen comfortabel en flexibel. De manchet is halfflang en een elastische band bij de pols zorgt ervoor dat de handschoen blijft stevig op zijn plaats. Bundel: 3 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN388:2016 2111XP / EN407:2020 X1XXXX
MATERIAAL	Guide GTX kunstleer



HANDSCHOENEN GUIDE 5181 0-6-5181-6010

Dunne, allround handschoenen van synthetisch leer. Hoge vingergevoeligheid en ergonomische pasvorm. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	6010
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016 3122X, EN 511:2006 12X, EN 407:2004 X1XXXX, EN 21420:2020, CE Cat II
MATERIAAL	Synthetisch leer



HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING



SNIJBESCHERMINGSNIVEAU: D

ELASTISCHE MANCHETTEN

STERKE TPR-BESCHERMING VOOR KNOKKELS EN VINGERS

KEVLAR-VERSTERKING TUSSEN DUIM EN WIJSVINGER

PRESTERENDE HANDSCHOENEN VAN GEITENLEER MET OLIE-BLOKKERENDE BEHANDELING

VOCHTWEREND BEHANDELD MET 4-WEG STRETCH SPANDEX VOOR EEN UITSTEKENDE GRIP

Wenaas 400 serie

HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING

Werkhandschoenen met impactbescherming tegen verwondingen die worden veroorzaakt door vallen, stoten, enz. De bescherming zit vaak op de knokkels en de vingers, maar kan ook de hele hand beschermen. Sommige modellen beschermen ook tegen snijden en zijn gemaakt van zowel textiel als leer.

Gebruiksgebied: Geschikt voor bouw en constructie, offshore, op boten, booreilanden en in de zware industrie. Beroepen waarbij het risico bestaat om verpletterd te worden en waarvoor stevige handschoenen nodig zijn.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING

0-8-400-98 HANDSCHOENEN WENAAS 400

Prestatiegerichte handschoenen van geitenleer, met olieblokbehandelde handpalmen. Nauwsluitende pasvorm, snijbestendigheidsniveau D. Elastische manchet. Kevlar-versterkingen aan de binnenkant van de duimen voor betere bescherming en uitzonderlijke grip. Rugkap van anti-vocht behandeld Spandex met stretch in 4 richtingen. Stevige, duurzame werkhandschoenen die tegen een stootje kunnen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016 +A1:2018 2X23DP, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A4, CE
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar, elastaan



0-8-410-98 HANDSCHOENEN WENAAS 410

Prestatiegerichte handschoenen van geitenleer, met olieblokbehandelde handpalmen. Nauwsluitende pasvorm, snijbestendigheidsniveau C. Elastische manchet. Gestikt met Kevlar-draad voor extra duurzaamheid. Beschermert tegen lichtboog (vlamboog categorie 3). Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1: 2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar, elastaan



0-8-420-98 HANDSCHOENEN WENAAS 420

Uiterst duurzame prestatie impacthandschoen van synthetisch leder. Nauwsluitende pasvorm, snijbestendigheidsniveau D. Elastische manchet. Hivis-kleur voor betere zichtbaarheid en ademend materiaal op de rug van de hand. Manchetten met klittenband voor een stevige pasvorm. Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388_3542DP
MATERIAAL	Synthetisch leder, elastaan



HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING



HANDSCHOENEN WENAAS 450 0-8-450-98

Performance-impacthandschoen van geitenleer met extreme duurzaamheid. Strakke pasvorm, snijbescherming niveau F en elastische manchet. Hivis kleur voor betere zichtbaarheid en ademend materiaal op de handrug. Manchet met klittenband voor een veilige pasvorm. Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388_2X33FP
MATERIAAL	Geitenleer, elastaan



HANDSCHOENEN IMPACT WATERPROOF 0-13100-1210-1032

Waterproof impacthandschoenen van PVC. Impactbescherming op de rug van de hand en op de vinger en vingertoppen. Goede snijbestendigheid. Uitstekend comfort, vormgestikte vingers en goede grip bij olie, nat of droog. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	1032
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X42DP, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	PVC, polyester, spandex, TPR, neopreen



HANDSCHOENEN IMPACT CUTMASTER 0-11300-1110-10

Flexibele impacthandschoenen van nitril. Snijbescherming op hele oppervlak. Waterafstotend, goede vingergevoeligheid en goede grip bij olie, nat of droog. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	10
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_4X44DP, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, nylon, glasvezel, TPR



HANDSCHOENEN IMPACT EXTREME 0-6-6362-1032

Duurzame impacthandschoenen van PVC. Impactbescherming op de rug van de hand en op de vinger en vingertoppen. Goede snijbestendigheid. Uitstekend comfort, vormgestikte vingers en goede grip bij olie, nat of droog. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	1032
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X42DP, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	PVC, polyester, spandex, TPR, neopreen



HANDSCHOENEN IMPACT 0-6-6354-1080

Duurzame impacthandschoenen van PVC. Impactbescherming op de rug van de hand en op de vinger en vingertoppen. Uitstekend comfort, vormgestikte vingers en goede grip bij olie, nat of droog. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

FARGE	1080
STR.	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2021XP, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIALE	PVC, polyester, spandex, TPR, neopreen



HANDSCHOENEN CHEMICAL IMPACT 32 CM 0-13115-1112-98

Zware handschoenen voor chemische bescherming van nitril. Brede manchet, impactbescherming en Typhoon® voering. De nitril coating biedt goede bescherming tegen chemicaliën. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 6 stk. Doos: 36 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKOPT, EN 388:2016+A1:2018_4X43DP, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril

HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING



HANDSCHOENEN CHEMICAL IMPACT 39 CM 0-13115-1111-98

Zware handschoenen voor chemische bescherming van nitril. Lange, brede manchet, impactbescherming, en Typhoon® voering. De nitril coating biedt goede bescherming tegen chemicaliën. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 6 stk. Doos: 36 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKOPT, EN 388:2016+A1:2018_4X43DP, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril



HANDSCHOENEN TENACTIVE RIGGER 0-6-368-98

De ErgoHyde handschoenen zijn de eerste in hun soort die de hand thermisch vormen tot een ergonomische 3D-vorm, die de hele dag door onovertroffen comfort en betere beweeglijkheid biedt. ErgoHyde technisch garen is gemaakt om een indrukwekkend 360 graden A8 cyt-beschermingsniveau te bieden. De Oilbloc™-behandelde handpalm stoot olie en water af voor 50% meer grip dan andere handschoenen. Bundel: 12 stk. Doos: 48 stk.

KLEUREN	98
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN 388-4443EP

MATERIAAL	Leder, ErgoHyde technisch garen
-----------	---------------------------------



HANDSCHOENEN GUIDE 4507 0-6-4507-1080

Zware handschoenen voor chemische bescherming van nitril. Water- en oliebestendig, met lange veiligheidsmanchetten. Drievoudig gedompeld in een vloeistofdicht nitril/PVC-mengsel. Impactbescherming op rugkap. Bundel: 3 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	1080
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4X31CP, EN 407:2004_X2XXXX, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 375-5:2016, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, PVC

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

GEMAAKT VAN MILIEUVRIENDELIJKE, GERECYCLEDE TENCEL



VERSTEVIING TUSSEN DUIM EN WIJSVINGER

GEDOMPELD IN PREMIUM NITRIL

COMPATIBEL MET TOUCHSCREENS

SNIJBESCHERMINGSNIVEAU: D

Wenaas 200 serie

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

Nauwsluitende werkhandschoenen, die zeer duurzaam en snijbestendig zijn. Deze handschoenen zijn vaak gemaakt van een gebreid materiaal dat glasvezel bevat.

Gebruiksgebied: Geschikt voor alle sectoren met strenge eisen aan de duurzaamheid en de snijbestendigheid, ISO, elektriciens, montagewerk. Vaak gebruikt in bouw- en constructiewerkzaamheden, waarbij met scherpe voorwerpen wordt gewerkt, zoals timmermannen en schrijnwerkers. Ook geschikt voor gebruik in magazijnen of winkels waarin messen worden gebruikt.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN WENAAS 2250-8-225-98

Snijbestendige handschoenen van hoogwaardig WFT nitrilschuim. Zeer comfortabel, met versterkt gedeelte tussen duim en wijsvinger. Compatibel met aanraakschermen. De voering is gemaakt van milieuvriendelijk TENCEL™, dat voor 48% uit hergebruikte materialen bestaat. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 +A1:2018 4X41D, ANSI A5, CE, SANITIZED
MATERIAAL	Nitril, polyester, TENCEL™, nylon, elastaan



HANDSCHOENEN WENAAS 2000-8-200-98

Comfortabele, snijbestendige handschoenen van PU. Nauwsluitend, licht, met een gebreide manchet. Duurzame werkhandschoenen met grote flexibiliteit. Uitzonderlijke grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 4X44C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE, SANITIZE
MATERIAAL	Polyurethaan, glas, polyester, spandex



HANDSCHOENEN WENAAS 2100-8-210-98

Comfortabele snijbestendige handschoenen van nitril. Nauwsluitend, licht, met een gebreide manchet. Duurzame, ademende werkhandschoenen met grote flexibiliteit. Zeer goede grip en hoge vingergevoeligheid maken deze handschoenen geschikt voor precisiewerk. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-11
STANDARD	EN 388 :2016 4x31B, EN407 X1XXXX, ANSI A2, CE, SANITIZE
MATERIAAL	Nitril, microschuim, glas, nylon, spandex



HANDSCHOENEN WENAAS 2200-8-220-98

Snijbestendige handschoenen van hoogwaardig WFT nitrilschuim. Zeer licht, met versterkt gedeelte tussen duim en wijsvinger. Compatibel met aanraakschermen. Ergonomisch ontworpen voor goed comfort en vingerbehendigheid. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 + A1:2018 4X42C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE SANITIZE
MATERIAAL	Nitril, glas, nylon, spandex



HANDSCHOENEN OFFSHORE MECHANIC0-6-6358-98

Comfortabele werkhandschoenen van microvezel. Impactbescherming op de vingers en schuimbescherming over de knokkels. Elastisch materiaal, dubbele versterkingen op de handpalmen, geproduceerd zonder chroom of nikkel. Comfortabele, beschermende handschoenen die geschikt zijn voor assemblagewerkzaamheden. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2121X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Microvezel, spandex, neopreen, lycra



HANDSCHOENEN CUTMASTER0-11300-1120-510

Comfortabele snijbestendige handschoenen van nitril. Nauwsluitende pasvorm, ergonomisch ontwerp en goede duurzaamheid. Ideaal voor werk dat zowel precisie als snijbestendigheid vereist. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	510
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_4X42D, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, polyethyleen, glasvezel

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN 314 PU 0-11314-1100-60

Duurzame, snijbestendige handschoenen van PU. Nauwsluitende pasvorm, gebreide manchet en hoge vingergevoeligheid. Bundel: 6 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	60
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388 : 2016 4X42C
MATERIAAL	Polyurethaan, polyester, elastaan



HANDSCHOENEN GUIDE 313 0-7-313-6410

Duurzame snijbeschermende handschoenen van nitril. Nauwsluitende pasvorm, touchscreen-compatibiliteit, luchtig. Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	6410
MATEN	6-12
STANDARD	EN388:2016 4X42D / EN407:2004 X1XXXX
MATERIAAL	Nitril



HANDSCHOENEN GUIDE 340 0-6-340-98

Comfortabele, snijbestendige handschoenen van geitenleer. Versterkte vingertoppen, ergonomische pasvorm. Volledig gevoerd met Kevlar®. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016 2X31C, EN 420:2003, CE Cat 2, Snijniveau C (EN 13997)
MATERIAAL	Geitenleer



HANDSCHOENEN GUIDE 5172W 0-6-5172-6410

Waterproof thermische handschoenen van synthetisch leer. Snijbescherming op handpalmen, rugkap van stretchmateriaal. Versterkte vingertoppen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	6410
MATEN	6-13
STANDARD	EN388:2016 3X22C / EN511:2006 13X / EN407:2004 X2XXXX
MATERIAAL	Synthetisch leer



WINTERHANDSCHOENEN

VOERING VAN BADSTOF
OM DE WARMTE VAST TE
HOUDEN

NAADLOZE
WERKHANDSCHOENEN

HI-VIS-KLEUR VOOR EEN
GOEDE ZICHTBAARHEID

SNIJBESCHERMINGSNIVEAU: B

GEDOMPELD IN
PREMIUM NITRIL

Wenaas 300 serie

WINTERHANDSCHOENEN

Werkhandschoenen die geschikt zijn voor lage temperaturen. Kan worden beschreven als een warmere versie van de nauwsluitende montagehandschoen of de allround werkhandschoen. Geschikt voor gebruik buiten, in koude omgevingen en in alle weersomstandigheden.

Gebruiksgebied: Geschikt voor bouw- en constructiewerkzaamheden, transport, magazijn montage, visserij, scheepvaart, houthandel, scheepvaartindustrie. Alle soorten werkzaamheden waarvoor een warmer type werkhandschoen nodig is. Buiten, in koude omgevingen, bij slecht weer, koude opslag, enz.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.



HANDSCHOENEN WENAAS 300

0-8-300-98

Warme, comfortabele thermische handschoenen van nitril. Nauwsluitende pasvorm, badstof voering en een gebreide manchet. De rugkap is gemaakt van zichtbaarheidsmateriaal voor goede zichtbaarheid. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE, SANITIZE
MATERIAAL	Nitril, polyester, elastaan



HANDSCHOENEN WENAAS 320

0-8-320-98

Warme, comfortabele, dubbel gedompelde thermische handschoenen van latex. Nauwsluitende pasvorm. Gevoerd. De extra coating zorgt voor uitstekende grip bij natte en droge omstandigheden, samen met goede bescherming tegen water. Warme, zeer comfortabele werkhandschoenen voor gebruik buiten en in de winter. Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE, SANITIZE
MATERIAAL	Latex, elastaan



HANDSCHOENEN STORM WINTER

0-12200-1120-4510

Thermische handschoenen van PU en Spandex. Reflecterend gedeelte op de manchet voor betere zichtbaarheid. Warme thermische handschoenen voor zeer zwaar gebruik. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	4510
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_0121B, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006_11X, CAT 2
MATERIAAL	PU, Spandex, reflecterende details



HANDSCHOENEN STORM ARCTIC WINTER

0-12200-1110-1040

Hoogwaardige thermische handschoenen van PU en geitenleer. Versterkingen op kritieke punten, waterproof. Volledig gevoerd om warmte vast te houden. Reflecterend gedeelte op manchet en vingertop voor betere zichtbaarheid. Warme thermische handschoenen voor zeer zwaar gebruik. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	1040
MATEN	7-8
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2221B, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006_231, CAT 2
MATERIAAL	Geitenleer, PU, Spandex, reflecterende details, 3M Thinsulate™ voering



HANDSCHOENEN EX WINTER

0-107-8112-98

Comfortabele thermische handschoenen van MicroSkin Shield®. Warm, waterproof en ademend. Zachte, warme voering. Versterkingen op de handpalmen en aan de basis van de duimen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_1231X, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006_11X, CAT 2
MATERIAAL	MicroSkin Shield®, Spandex®, ProTex®, textielmateriaal.



HANDSCHOENEN 15T LINED

0-6-171-98

Volledig gedompelde werkhandschoenen van PVC. Extra lange, gelaste manchetten en dikke katoenen voering. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Ideaal voor het hanteren van vis en visuitrustings. Bundel: 5 stk. Doos: 75 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-10
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2
MATERIAAL	PVC, katoen

WINTERHANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN GUIDE 4146W 0-6-4146-6040

Duurzame thermische handschoenen van volnerf geitenleer. Warm, waterdicht en touchscreen-compatibel. Vormgestikt ontwerp en elastische manchetten voor goed draagcomfort. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	6040
MATEN	6-13
STANDARD	EN 388:2016_3121X, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003, EN 511:2006_111, CAT II
MATERIAAL	Geitenleer, polyester



HANDSCHOENEN GUIDE 5171W 0-6-5171-6010

Waterproof thermische handschoenen van synthetisch leer. Rugkap van stretchmateriaal. Versterkte vingertoppen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	6010
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016 3122X, EN 511:2006 12X, EN 407:2004 X1XXXX, EN 21420:2020, CE Cat II
MATERIAAL	Synthetisch leer



HANDSCHOENEN GUIDE 775W 0-6-775-98

Waterproof thermische handschoenen van synthetisch leer. Rugkap van stretchmateriaal. Versterkte vingertoppen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-13
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2016 1121X, EN 511:2006 X2X, CE Cat II
MATERIAAL	Synthetisch leer, polyester



HANDSCHOENEN GUIDE 5173 0-6-5173-98

Waterproof thermische handschoenen van synthetisch leer. Rugkap van stretchmateriaal. Versterkte vingertoppen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016 3322X, EN 511:2006 131, EN 407:2004 X1XXXX, CE Cat 2
MATERIAAL	Synthetisch leer



HANDSCHOENEN GUIDE 5701W HP 0-5701-0-6410

Warme thermische handschoenen van geitenleer. Duurzame driebvingerige handschoenen, geschikt voor koude omstandigheden. Versterkt op kritieke punten, gebreid gedeelte bij de polsen. Bundel: 3 stk. Doos: 36 stk.

KLEUREN	6410
MATEN	7-12
STANDARD	EN388:2016 3242X, EN511:2006 331, EN407:2020 X2XXXX
MATERIAAL	Geitenleer



HANDSCHOENEN GUIDE 5702W HP 0-5702-0-6410

Warme thermische handschoenen van geitenleer. Duurzame wanten, geschikt voor koude omstandigheden. Versterkt op kritieke punten, gebreid gedeelte bij de polsen. Bundel: 3 stk. Doos: 36 stk.

KLEUREN	6410
MATEN	8-12
STANDARD	EN388:2016 3242X, EN511:2006 331, EN407:2020 X2XXXX
MATERIAAL	Geitenleer



ALLROUND WERKHANDSCHOENEN

ELASTISCHE MANCHETTEN
VOOR EEN BETERE PASVORM
RONDOM DE POLS

HET GEITENLEER MAAKT
DE HANDSCHOEN ZEER
ZACHT EN DUURZAAM

UITSTEKENDE
BEWEEGLIJKHEID

ALLROUND WERKHANDSCHOENEN

Werkhandschoenen die geschikt zijn voor alle soorten werkzaamheden. Werkzaamheden rondom het huis, in magazijnen, montage, bouw en constructie, enz. Diverse types en modellen zijn gemaakt van zowel leer als synthetische materialen.

Gebruiksgebied: Kunnen worden gebruikt bij veel verschillende werkzaamheden waarbij een uitstekende bescherming nodig is. Industrie, offshore, bouw en constructie en in huis.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

ALLROUND WERKHANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN COYOTE LITE 0-12300-1030-40

Duurzame, allround handschoenen van geitenleer. Hoge vingergevoeligheid en ergonomische pasvorm. Gebreid gedeelte bij de polsen voor meer comfort. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	40
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2021X, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Geitenleer



HANDSCHOENEN WERK 0-12100-1030-6040

Duurzame, allround handschoenen van rundleer. Koeienhuid op handpalmen, wijsvinger, vingertoppen en knokkels. Rugkap van katoenen canvas. Versterkte wijsvinger, gebreid gedeelte bij de polsen. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	6040
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_4133B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Koeienhuid, katoen



HANDSCHOENEN WORK COMFORT 0-12100-1020-4540

Duurzame, comfortabele allround handschoenen van rundleer. Koeienhuid op handpalmen, wijsvinger, vingertoppen en knokkels. Rugkap van katoenen canvas. Versterkte wijsvinger, gebreid gedeelte bij de polsen. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	4540
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2132A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Koeienhuid, katoen



WERKHANDSCHOENEN WINTER 0-12100-1010-1040

Thermische handschoenen van rundsleer. Koeienhuid op handpalmen, wijsvinger, vingertoppen en knokkels. Rugkap van katoenen canvas. Versterkte wijsvinger, volledig gevoerd en gebreid gedeelte bij de polsen. Zeer goede, allround thermische handschoenen. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	1040
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3112A, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006_11X, CAT 2
MATERIAAL	Koeienhuid, katoen



HANDSCHOENEN TEGERA 9105 0-9105-0-98

Comfortabele, allround werkhandschoenen van synthetisch leer. Versterkte naden en vingertoppen. Ergonomische pasvorm, voorgebogen vingers, en klittenbandsluiting. Reflecterend voor betere zichtbaarheid. Ideaal voor assemblagewerkzaamheden. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_1121X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Microthan®, polyester



HANDSCHOENEN HYLITE 47-400 0-6-47400-98

Duurzame allround handschoenen van nitril. Het speciale nitrilmengsel biedt een uitstekende combinatie van flexibiliteit, mechanische sterkte en oliebestendigheid. Zonder siliconen. Geen verontreiniging van metalen plaat. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Doos: 144 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-10
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3111A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, katoen

ALLROUND WERKHANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN HYLITE 47-402 0-6-47402-98

Duurzame allround handschoenen van nitril. Het speciale nitrilmengsel biedt een uitstekende combinatie van flexibiliteit, mechanische sterkte en oliebestendigheid. Zonder siliconen. Geen verontreiniging van metalen plaat. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-10
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3111A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, katoen



HANDSCHOENEN HYLITE 47-409 0-6-47409-98

Duurzame allround handschoenen van nitril. Het speciale nitrilmengsel biedt een uitstekende combinatie van flexibiliteit, mechanische sterkte en oliebestendigheid. Zonder siliconen. Geen verontreiniging van metalen plaat. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-10
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3111A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, katoen



HANDSCHOENEN 15L UNLINED 0-6-151-98

Volledig gedompelde werkhandschoenen van PVC. Extra lange, gelaste manchetten en dunne katoenen voering. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Ideaal voor het hanteren van vis en visuitrusting. Bundel: 5 stk. Doos: 75 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-10
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2
MATERIAAL	PVC, katoen



HANDSCHOENEN ELITE W 0-6-5383-98

Comfortabele werkhandschoenen van PVC. Brede manchetten, ingebouwde polssectie en ergonomisch ontwerp. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Doos: 75 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2
MATERIAAL	PVC, katoen



LAS- EN HITTEBESCHERMENDE HANDSCHOENEN



LAS- EN HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN

Werkhandschoenen die beschermen tegen risico's met betrekking tot lassen, hitte en vlammen. De meeste modellen hebben lange manchetten voor extra bescherming.

Gebruiksgebied: Geschikt voor werk op scheepswerven, smelterijen, bouwplaatsen, lassen, reparaties, scheepvaart, mijnbouw en steensector, landbouw. Alle beroepen waarbij lassen nodig is en/of er blootstelling is aan vlammen en hoge temperaturen.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

LAS- EN HITTEBESCHERMENDE HANDSCHOENEN

0-20100-1020-40	HANDSCHOENEN WELDING TIG
Lashandschoenen van geitenleer. Naden van Kevlar®, gebreid materiaal bij de polsen en lange manchetten voor extra bescherming. Zeer flexibele TIG-lashandschoenen. Geschikt voor TIG- en MIG-lassen en solderen van dunne metalen. Bundel: 6 stk. Doos: 60 stk.	
KLEUREN	40
MATEN	8-10
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_21210, EN 407:2004_412244, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Geitenleer, splitleer



0-6-9123-98	HANDSCHOENEN TEX GRIP 3.0
Structureel geavanceerde, hittebestendige handschoenen van textiel-materiaal. Deze vuurhandschoenen hebben speciaal ontworpen 3D-vinger-toppen en voorgebogen vingers voor grotere vingerbehendigheid. Het Kevlar®/glas-materiaal biedt thermische en mechanische bescherming. Uniek koolstofvezelsysteem zorgt voor goede warmteverdeling. Het ademende, microporeuze membraan verhindert het binnendringen van bloedpathogenen, water en vloeibare chemicaliën. Doos: 30 stk.	
KLEUREN	98
MATEN	6-14
STANDARD	EN 659:2003+A1:2008, EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004, EN 388:2016+A1:2008
MATERIAAL	PU-gecoat, WR-geïmpregneerd Nomex®, Kevlar®, koolstofvezel, Kevlar®, Nomex®, Porelle®



0-6-3570-30	HANDSCHOENEN GUIDE 3570
Thermische handschoenen in splitleer van koeienhuid van hoge kwaliteit. De handschoenen hebben lange manchetten, versteviging in de handpalm en een katoenen voering. Geschikt voor werk in warme omgevingen, geschikt voor MIG- en MAG-lassen. Hittebestendig kevlar-draad in de naden. Bundel: 6 stk. Doos: 36 stk.	
KLEUREN	30
MATEN	6-13
STANDARD	EN388:2016 4234X, EN407:2020 434244, EN12477: Type A
MATERIAAL	Splitleer van koeienhuid, kevlar



CHEMISCH BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



UITSTEKENDE GRIP EN
BEWEEGLIJKHEID

VLOEISTOFDICHT

EXTRA LANGE MANCHETTEN

NAADLOZE VOERING

CHEMISCH BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

Werkhandschoenen die beschermen tegen chemicaliën en andere gevaarlijke stoffen. De meeste modellen hebben lange manchetten voor extra bescherming.

Gebruiksgebied: Geschikt voor alle sectoren waarin er contact is met gevaarlijke stoffen, chemicaliën, smeermiddelen, voedsel, levensmiddelen en er maximale bescherming vereist is.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

CHEMISCH BESCHERMENDE HANDSCHOENEN

0-19587-1135-12910 HANDSCHOENEN ALPHATEC 58-735

Duurzame handschoenen van nitril voor chemische bescherming. Deze werkhandschoenen hebben een nitril-barrière voor geavanceerde bescherming tegen chemicaliën. Gevoerd met INTERCEPT™ snijbestendig materiaal met hoge zichtbaarheid om snij- en prikwonden in de handschoenen aan te geven. Goede vingergevoeligheid en goede grip bij olie, nat of droog. De manchet kan gevouwen worden om als afvoerkanal te dienen, zodat chemicaliën niet in contact komen met de armen. Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	12910
MATEN	6-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLMNOPT, EN 388:2016+A1:2018_4X32C, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, INTERCEPT™



0-6-2100-98 HANDSCHOENEN ALPHATEC 02-100

Allround handschoenen van HPPE voor chemische bescherming. Vijfslaags gelamineerde werkhandschoenen met chemische bestendigheid. Individueel luchtdrukgetest en 100% gecontroleerd. Zonder siliconen. Ergonomisch ontwerp. Bundel: 12 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_ABCEFGHIMS, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	HPPE-gelamineerde folie



0-6-23200-98 HANDSCHOENEN ALPHATEC 23-200

Lichte chemisch beschermende handschoenen van PVC. Hoge vingergevoeligheid en elasticiteit, zelfs bij lage temperaturen. Ruw gezandstraald oppervlak zorgt voor goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	PVC, katoen



CHEMISCH BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN ALPHATEC 23-201 0-6-23201-5

Lichte chemisch beschermende handschoenen van PVC. Hoge vingergevoeligheid en elasticiteit, zelfs bij lage temperaturen. Extra lange manchet voor extra bescherming. Ruw gezandstraald oppervlak zorgt voor goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 6 stk. Doos: 48 stk.

KLEUREN	5
MATEN	7-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	PVC, katoen



HANDSCHOENEN ALPHATEC 23-202 0-6-23202-98

Lichte chemisch beschermende handschoenen van PVC. Hoge vingergevoeligheid en elasticiteit, zelfs bij lage temperaturen. Warme werkhandschoenen die bescherming bieden tot -30 °C. Ruw gezandstraald oppervlak zorgt voor goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_KLT, EN 388:2016+A1:2018_3121B, EN 511:2006_021, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	PVC, katoen, acryl



HANDSCHOENEN ALPHATEC 29-500 0-6-29500-10

Warme handschoenen van neopreen voor chemische bescherming. Hoge vingergevoeligheid en elasticiteit, zelfs bij lage temperaturen. Bestand tegen een hele reeks chemicaliën, bijtende chemicaliën en andere oplosmiddelen. Vriendelijker voor de handen dan andere handschoenen voor zware werkzaamheden. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	10
MATEN	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AKLNPT, EN 388:2016+A1:2018_X121A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Neopreen, gevlokt katoen



HANDSCHOENEN ALPHATEC SOLVEX 37-185 0-6-37185-15

Zeer duurzame handschoenen van nitril voor chemische bescherming. Lange handschoenen tot over de elleboog met goed comfort en bescherming tegen chemicaliën. Een ideale keus voor werk in productiezones met blootstelling aan schadelijke stoffen. Het gedessineerde, ruwe oppervlak biedt goede grip bij natte en droge omstandigheden. Doos: 12 stk.

KLEUREN	15
MATEN	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AGJKLPT, EN 388:2016+A1:2018_4102X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril



HANDSCHOENEN ALPHATEC SOLVEX 37-675 0-6-37675-15

Zeer duurzame handschoenen van nitril voor chemische bescherming. Goed comfort en bescherming tegen chemicaliën. Een ideale keus voor werk in natte of droge produktieruimtes waar bescherming tegen bijtende stoffen belangrijk is. Het gedessineerde, ruwe oppervlak biedt goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	15
MATEN	6-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_4101X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, gevlokt katoen



HANDSCHOENEN ALPHATEC SOLVEX 37-900 0-6-37900-98

Uiterst duurzame handschoenen van nitril voor chemische bescherming. Grotere bestendigheid tegen penetratie dan bij alle andere nitril-handschoenen die op de markt verkrijgbaar zijn. De kwaliteitsgarantie betekent dat deze handschoenen met het volste vertrouwen gebruikt kunnen worden in gevaarlijke situaties. Nauwsluitende pasvorm, lange manchet en goede grip bij natte of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_4101X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, gevlokt katoen



HANDSCHOENEN ALPHATEC 38-514 0-6-38514-98

Comfortabele chemisch beschermende handschoenen van butylpolymeër. Beschermt goed tegen de meest agressieve chemicaliën, zoals aldehyden, ketonen en esters, en ook tegen minerale zuren, zonder afbreuk te doen aan het comfort. Ergonomisch ontwerp. Goede grip bij natte of droge omstandigheden. Geen risico op latex-allergieën. Doos: 36 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_ABCIKMPST, EN 388:2016+A1:2018_1000X, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Butyl polymeër



HANDSCHOENEN ALPHATEC 58-270 0-6-58270-98

Vloeistofdichte handschoenen van nitril voor chemische bescherming. Licht van gewicht, goed comfort en gemakkelijk aan en uit te trekken. Deze werkhandschoenen houden een kleine mate van warmte vast en verminderen daardoor de transpiratie in vergelijking met andere handschoenen voor chemische bescherming. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3121A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, nylon



HANDSCHOENEN ALPHATEC 58-535W 0-6-58535-98

Warme, tegen chemicaliën beschermende handschoenen van nitril. Hoge vingergevoeligheid, licht en ergonomische pasvorm. Deze werkhandschoenen houden een kleine mate van warmte vast en verminderen daardoor de transpiratie in vergelijking met andere handschoenen voor chemische bescherming. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Deze handschoenen zijn ideaal voor buitenwerk. Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3132A, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, acryl

CHEMISCH BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN ALPHATEC 38-520 0-6-38520-98

Comfortabele chemisch beschermende handschoenen van butylpolymeër. Beschermt goed tegen de meest agressieve chemicaliën, zoals aldehyden, ketonen en esters, en ook tegen minerale zuren, zonder afbreuk te doen aan het comfort. Lange manchet, ergonomisch ontwerp, en goede grip bij natte of droge omstandigheden. Geen risico op latex-allergieën. Doos: 36 stk.

KLEUREN	98
MATEN	7-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_ABCIKLPST, EN 388:2016+A1:2018_2010A, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Butyl polymeër



HANDSCHOENEN ALPHATEC 58-530W 0-6-58530-98

Warme, tegen chemicaliën beschermende handschoenen van nitril. Hoge vingergevoeligheid, licht en ergonomische pasvorm. Deze werkhandschoenen houden een kleine mate van warmte vast en verminderen daardoor de transpiratie in vergelijking met andere handschoenen voor chemische bescherming. Goede grip bij natte, olieachtige of droge omstandigheden. Deze handschoenen zijn ideaal voor buitenwerk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_AJKLOPT, EN 388:2016+A1:2018_3132A, EN 407:2004_X1XXXX, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, acryl



HANDSCHOENEN LATEX LIQUID-TIGHT 0-18112-1194-45

Vloeistofdichte werkhandschoenen van nitril. Heel zacht, met goede bewegingsvrijheid en nauwsluitende pasvorm. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Goedgekeurd voor direct contact met alle soorten levensmiddelen. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.

KLEUREN	45
MATEN	10-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_1121X, EN 420:2003+A1:2009, EN 1186, CAT 2
MATERIAAL	Nitril, natuurrubber

WEGWERPHANDSCHOENEN

ERGONOMISCH GEVORMD
VOOR EEN COMFORTABELE
PASVORM

DRIELAAGS ONTWERP VOOR
EXTRA BESCHERMING

ZACHT MATERIAAL



WEGWERPHANDSCHOENEN

Wegwerphandschoenen voor eenmalig gebruik. Helpt de handen steriel en schoon te houden. Beschermt tegen bacteriën, vloeistof, lekken, enz. Vaak gebruik bij omgang met levensmiddelen.

Gebruiksgebied: Geschikt voor beroepen waarin inspecties, omgang met onderdelen, reparaties, onderhoud, olie en gas, transport, levensmiddelensector, gezondheidszorg, montage en reparaties nodig zijn. Verschillende modellen wegwerphandschoenen beschermen ook tegen gevaarlijke stoffen/chemicaliën.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

WEGWERPHANDSCHOENEN

0-6-93260-98 HANDSCHOENEN MICROFLEX 93-260

3-laags wegwerphandschoenen van nitril. Het drielaags ontwerp biedt goede bescherming tegen chemicaliën, waaronder zuren, oplosmiddelen en alkaliën. Hoog comfort, zacht materiaal en ergonomische pasvorm. Zonder siliconen. Doos: 10 stk.

KLEUREN	98
MATEN	XS-XXL
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKLOPST, EN 388:2016+A1:2018_2000X, EN 421:2010, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3
MATERIAAL	Nitril, neopreen



0-6-93852-98 HANDSCHOENEN MICROFLEX 93-852

Wegwerphandschoenen van zwart nitril. Hoge treksterkte, getextureerd ontwerp, en goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bevat geen natuurrubber latex. Zonder poeder om allergieën te voorkomen. Deze handschoenen zijn geschikt voor onderzoek/orderverzamelen/inspectie. Doos: 10 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-10
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKT, EN 420:2003+A1:2009, EN 455 1-4, EN 1149-1/2/3, CAT 3
MATERIAAL	Nitril



UNIFORMHANDSCHOENEN

GEVOERD VOOR GEBRUIK
HET HELE JAAR DOOR

DUURZAAM LEER

ELEGANTE UNIFORM-
HANDSCHOENEN



UNIFORMHANDSCHOENEN

Werkhandschoenen die moeten worden gebruikt met een uniform. Elegante handschoenen, vaak gemaakt van leer, maar ook verkrijgbaar van textiel.

Gebruiksgebied: Geschikt voor politie, ambulance-personeel, brandweerlieden, chauffeurs en alle beroepen waarin handschoenen bij het uniform worden gebruikt.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.



UNIFORMHANDSCHOENEN HEREN 0-24100-0-10

Uniformhandschoenen van schapenvacht voor heren. De handschoenen hebben een fleece voering en kunnen het hele jaar door gebruikt worden. Stijlvolle handschoenen die ideaal zijn voor ordehandhavers, ambulancepersoneel, brandveiligheid, chauffeurs en andere beroepen waarvoor uniformen nodig zijn. Bundel: 12 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	10
MATEN	6,5-11,5
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1
MATERIAAL	Schapenvacht, 3M Thinsulate™ fleece voering



UNIFORMHANDSCHOENEN DAMES 0-24200-0-10

Uniformhandschoenen van schapenvacht voor dames. De handschoenen hebben een fleece voering en kunnen het hele jaar door gebruikt worden. Stijlvolle handschoenen die ideaal zijn voor ordehandhavers, ambulancepersoneel, brandveiligheid, chauffeurs en andere beroepen waarvoor uniformen nodig zijn. Bundel: 12 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	10
MATEN	6,5-9,5
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1
MATERIAAL	Schapenvacht, 3M Thinsulate™ fleece voering



WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING

BRANDWEERHANDSCHOENEN

ZIJN BESTAND TEGEN TEMPERATUREN TOT 350 GRADEN CELSIUS

EXPANSIEGEDEELTEN OP DE KNOKKELS

MIDDENLAAG MET WATER-AFSTOTEND MEMBRAAN

WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING

Handschoenen met buitengewone eigenschappen Speciale handschoenen voor speciale werkzaamheden/beroepen, enz. Speciale bescherming kan bijvoorbeeld bescherming tegen extreme hitte en vlambogen inhouden.

Gebruiksgebied: Geschikt voor bepaalde sectoren, zoals rookduiken, de brandweer, industriebescherming, offshore, beroepen waarin men blootgesteld is aan elektrische schokken.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING

0-19427-0-75 HANDSCHOENEN FALCON

Vormgestikte, hittebestendige handschoenen van leer. Deze vuurhandschoenen hebben expansiepanelen over de knokkels voor een goede pasvorm en betere isolatie. Tussenlaag met waterproof Porelle-membraan (polyurethaan). Gebreide manchetten. Versterkingen op kritieke punten voor goede duurzaamheid. Doos: 60 stk.

KLEUREN	75
MATEN	6-11
STANDARD	EN 420, EN 659, CAT 3
MATERIAAL	Elandsheid, volnerf koeienhuid, Porell®, Nomex®



0-15410-1100-80 HANDSCHOENEN REGELTEX FLASH & GRIP

Elektrisch geïsoleerde handschoenen van natuurlijk rubber. Bescherming tegen mechanische schade en vlamboog klasse 0. Flexibel, ergonomisch ontwerp, met uitstekende grip bij olie, nat of droog. Elk paar wordt geleverd met een paar vingerloze handschoenen met katoenen voering voor meer comfort. Doos: 25 stk.

KLEUREN	80
MATEN	7-12
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, EN 60903, IEC 60903, IEC 61482, ASTM F2675, CAT 3
MATERIAAL	Natuurlijk rubber



0-6-6225-6410 HANDSCHOENEN GLOVE 6225 CPN

Duurzame snijbeschermende handschoenen van PU. Uitstekende bescherming tegen prikken van naalden en andere scherpe voorwerpen. 360-graden bescherming. Goede grip bij natte en droge omstandigheden. Bundel: 6 stk. Doos: 36 stk.

KLEUREN	6410
MATEN	8-11
STANDARD	EN388:2016 4X42F TDM LEVEL 53,56 / ASTM F 2878-10 25G: 8,7N
MATERIAAL	PU



WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING

0-15500-1010-50 HANDSCHOENEN ENDURA

Handschoenen Endura® 378GOBKL zijn ongewoon stevig en duurzaam. Het met Oilbloc™ behandelde geitenleer biedt bescherming tegen water en olie. Naadloos gestikt, snijbescherming Kevlar (ANSI-niveau A4). Bescherming tegen lichtboog. ATPV 41 cal/cm2. Geschikt voor olie en gas, staal- en metaalbewerking, mijnen, bouw, productie, onderhoud, auto-industrie enz. Bundel: 12 stk. Doos: 60 stk.



KLEUREN	50
MATEN	7-9
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2X22D, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Huid: geitenleer Voering: Kevlar®.



0-6-7112-98 HANDSCHOENEN ACTIVARMR 07-112

Handschoenen ActivArmr® 07-112 zijn gemaakt om de trillingen te verminderen die door de handpalm en de vingers worden geabsorbeerd. Beschermt tegen vibratiesyndroom in handen en armen. Ideaal voor werk waarbij de gebruiker blootgesteld wordt aan trillingsniveaus boven 300Hz. Een unieke nitrilformule voorkomt snijden, prikken en slijtage, en stoot vet en olie af. Geschikt voor het hanteren van metalen platen en panelen, metaalwerk en het in elkaar zetten en hanteren van machineonderdelen of onderdelen met scherpe of ongelijke randen. Doos: 6 stk.



KLEUREN	98
MATEN	8-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3221B, EN 420:2003+A1:2009, CAT 2
MATERIAAL	Voering: Gelfôm™, Interlock katoen. Coating: Nitril



0-6-80813-98 HANDSCHOENEN ACTIVARMR 80-813

De handschoenen ActivArmr® 80-813 combineren eersteklas vlambescherming met snijbescherming en een ergonomisch ontwerp. De materialen zijn bestand tegen vlammen, zelfs na een wasbeurt. Vlamboog categorie 2 helpt beschermen tegen lichtboog. Het gareen biedt eersteklas snijbescherming en maakt veilige hantering van scherpe voorwerpen en materialen mogelijk. Een zachte schuimlaag zorgt voor flexibiliteit en stevige grip in wisselende omstandigheden. Ergonomisch ontwerp zorgt voor veel comfort en voorkomt vermoeide handen. Geschikt voor werkzaamheden met kans op blootstelling aan lichtboog en vlammen, panelen met elektrische voorzieningen, onderhoud van elektrische apparatuur, machines en gebouwen en hanteren van scherp metaal of scherpe voorwerpen. Bundel: 12 stk. Doos: 144 stk.



KLEUREN	98
MATEN	6-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_2X42C, EN 407:2004_412110, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3, ATPV 9,4 cal/cm²
MATERIAAL	Textiel: glasvezel, modacryl, Kevlar Coating: Neopreen



HANDSCHOENEN VAN TEXTIEL

LICHTE, DUNNE BINNEN-
HANDSCHOENEN

ABSORBEREN VOCHTIGHEID

GEMAAKT VAN POLYESTER EN
KATOEN



HANDSCHOENEN VAN TEXTIEL

Werkhandschoenen die zeer dun, flexibel en licht zijn. Geschikt voor gebruik als binnenhandschoenen onder andere handschoenen en bieden een zo hoog mogelijke graad van comfort.

Gebruiksgebied: Geschikt als binnenhandschoenen voor alle soorten sectoren en gebruiken, maar vaak gebruikt onder handschoenen die beschermen tegen chemicaliën.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.



HANDSCHOENEN GUIDE 4301**0-6-4301-40**

Dunne handschoenen met flexibele voering van gebreide polyester/katoenstof. Bundel: 12 stk. Doos: 600 stk.

KLEUREN	40
MATEN	8-10
STANDARD	EN 388:2016 0X2XX, EN 420:2003, CE Cat 2
MATERIAAL	Polyester, katoen



HANDSCHOENEN TEGERA 4640**0-6-4640-98**

Comfortabele allround handschoenen van wol. Warme werkhandschoenen met touchscreen-compatibiliteit en elastische manchet voor meer bewegingsvrijheid. Geschikt om te dragen bij een uniform. Bundel: 12 stk. Doos: 60 stk.

KLEUREN	98
MATEN	6-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_214XX, EN 420:2003+A1:2009, EN 511:2006_X1X, CAT 2
MATERIAAL	Merinowol, nylon, spandex



ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

Verschillende accessoires voor werkhandschoenen.

De eigenschappen kunnen variëren van model tot model; lees altijd de productinformatie voor aanvullende informatie.

ACCESSOIRES

0-55201-12000-45 HANDSCHOENEN WENAAS Á 100

De Squids® 3400 handschoenhouder houdt uw handschoenen op hun plaats. Klem uw handschoenen gewoon aan een kledingstuk, een D-ring of een ander voorwerp. Sterk grijpvermogen. Deze houder heeft een veiligheidsfunctie waardoor hij in noodsituaties losgemaakt kan worden om te voorkomen dat hij aan andere voorwerpen blijft haken. Kan weer in elkaar gezet worden en opnieuw gebruikt worden. De allround-versie met dubbele clip kan als een- of tweedelige eenheid gebruikt worden. Zak van 100. Doos: 5 stk.

KLEUREN	45
MATEN	TAS
MATERIAAL	Acetaal copolymeer



0-55202-12000-45 HANDSCHOENHOUDER RIEM WENAAS

Handschoenhouder met Squids® 3405 riemclips. Houdt handschoenen veilig voor bevestiging aan een riem of ander voorwerp. Deze houder heeft een veiligheidsfunctie waardoor hij in noodsituaties losgemaakt kan worden om te voorkomen dat hij aan andere voorwerpen blijft haken. Kan weer in elkaar gezet worden en opnieuw gebruikt worden. Doos: 240 stk.

KLEUREN	45
MATEN	One Size
MATERIAAL	Acetaal copolymeer



0-75600-6990-98 WARMTEKOMPRES N-FERNO® 6990 PAAR

Warmtekompres dat helpt de voeten warm te houden in koude omstandigheden. Steek het kompres in een handschoen of zak voor een warmte die tot 12 uur aanhoudt. Doos: 240 stk.

KLEUREN	98
MATEN	STEL
MATERIAAL	Niet giftig.



MAIN OFFICE AND LOCATIONS:

WENAAS WORKWEAR AS,

Bruasetvegen 122,
N-6386 Måndalen.
Tlf: +47 71 22 73 00
Email: post@wenaas.no

UK - Scotland

Wenaas Workwear UK
Unit 1 Hub at Hareness
Hareness Road
Aberdeen
Scotland
AB12 3LE
Email: post@wenaas.com

Netherlands

Wenaas Workwear NL B.V.
Voltastraat 12, 3335KK Zwijndrecht,
Netherlands
Email: post.nl@wenaas.com

Sweden

Wenaas Workwear AB
Processvägen 5.
435 33 Mölnlycke
Email: post@wenaas.com

FOLLOW US:



Wenaas Workwear AS



#wenaas



Wenaasworkwearas



Wenaas workwear



wenaas.com