

Werkhandschoenen

2024





INLEIDING 6

Duurzaamheid, EN Normen, Symboolbeschrijvingen en Materialen (zie pagina 54)

01



NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN 12

Wenaas 100 serie. Handschoenen die ervoor zorgen dat je kunt werken met een fantastische motoriek en vingergevoeligheid

02



HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING 16

Wenaas 400 serie. Handschoenen die beschermen tegen stoten, elektrische schokken en snijwonden

03



HANDSCHOENEN MET SNIJBESCHERMING 20

Wenaas 200 serie. Handschoenen die beschermen tegen snij- en steekwonden

04



WINTERHANDSCHOENEN 26

Wenaas 300 serie. Handschoenen met andere eigenschappen die kunnen worden gedragen bij lage temperaturen

05



ALLROUND WERKHANDSCHOENEN 30

Wenaas 700 serie. Algemene handschoenen die kunnen worden gebruikt voor veel verschillende werkzaamheden

06



LAS- EN HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN 32

Wenaas 500 serie. Werkhandschoenen die beschermen tegen risico's met betrekking tot hitte en vlammen

07



CHEMISCH BESTENDIGE HANDSCHOENEN 34

Handschoenen met goedgekeurde bescherming tegen verschillende soorten chemicaliën

08



WEGWERPHANDSCHOENEN 40

Wegwerphandschoenen

09



UNIFORMHANDSCHOENEN 42

Dunnere werkhandschoenen voor geüniformeerd personeel

10

WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING 44

Brandweerhandschoenen, Elektricienshandschoenen, Naaldhandschoenen, Arc Flash, Arm Beschermers, Vibratiehandschoenen en meer



11



HANDSCHOENEN VAN TEXTIEL 50

Dunne handschoenen, vaak gebruikt als binnenhandschoenen

12



ACCESSOIRES 52

Diversen

13







**“Neem verantwoordelijkheid, wees
transparant en betrouwbaar”**

ONZE ESG-AMBITIES



Environment



Social



Governance



BESCHERMING VAN MILIEUBRONNEN

**Wenaas is vastbesloten om afval en
vervuiling te elimineren**

Door toekomstgerichte tools te gebruiken om de analyse van duurzame gegevens te vergemakkelijken in samenwerking met onze strategische en tactische leveranciers. Ons doel is om kritieke productgroepen uit te faseren en te vervangen door meer herkenbare, gecertificeerde en milieuprogramma's. Wenaas zal prioriteit geven aan, zich inzetten voor en zijn koolstof (CO₂)-uitstoot en watervoetafdruk in de productie verminderen.

ONZE SOCIALE MANAGE- MENTCAPACITEITEN

**Wenaas zet zich in voor een veilige
werkplek**

Door te voldoen aan veiligheids- en milieueisen binnen de eigen afdelingen samen met een overzicht van alle leveranciers. We zullen blijven zorgen voor een fatsoenlijke werkplek, de sociale dialoog vergroten om te beschermen tegen discriminatie en intimidatie, terwijl we gelijkheid en eerlijke lonen bevorderen. Wenaas heeft een pragmatische en holistische benadering om ons begrip van de behoeften van onze supply chain-medewerkers te verdiepen.

SAMENWERKING EN GOV- ERNANCE RAPPORTAGE

Wenaas zet zich in voor transparantie

Door marktmonitoring en door te voldoen aan alle wettelijke vereisten, en jaarlijks te rapporteren aan nationale en internationale ESG-kaders. Onze focus ligt op het identificeren van kansen voor groene groei terwijl we milieu- en sociale zorgen integreren in onze gekozen ESG's. Wenaas zal ernaar streven eerlijke handel te garanderen door voortdurende samenwerking met zijn waardevolle leveranciers-netwerkpartners.



Lees meer over duurzaamheid of zie www.wenaas.com/en/sustainability

WENAAS LEDER

voor Werkhandschoenen ontvangt

OEKO-TEX® Certificering

Ons leder voor werkhandschoenen is nu OEKO-TEX® gecertificeerd! Deze certificering is een belangrijke erkenning die onze toewijding aan kwaliteit, veiligheid en gezondheid benadrukt. Wees gerust, onze handschoenen zijn gemaakt zonder schadelijke chemicaliën. Deze belangrijke mijlpaal inspireert ons om door te gaan met het creëren van veilige en duurzame werkkleding.



Onze handschoenen voor klinische en niet-klinische omgevingen zijn Gesanitiseerd®

Veel van Wenaas' nauwsluitende werkhandschoenen zijn behandeld met Sanitized®. Dit betekent dat ze permanent zijn behandeld om de veiligheid en hygiëne van de handschoenen te handhaven door de aanwezigheid en groei van bacteriën te elimineren of te verminderen.

SYMBOOLBESCHRIJVING



AANRAAKSCHEM: Compatibel met aanraakscherm.



SANITIZED®: De handschoen heeft een Sanitized® behandeling ondergaan voor extra bescherming tegen bacteriën en geur.



OEKO-TEX® STANDAARD 100 VOOR TEXTIEL: Een van 's werelds meest bekende labels voor textiel getest op schadelijke stoffen. Het staat voor klantvertrouwen en hoge productveiligheid.



OEKO-TEX® LEER: Het gebruikte leer is OEKO-TEX® gecertificeerd en heeft strikte eisen voor schadelijke chemicaliën doorstaan.



DERMATEST®: De handschoen is vervaardigd volgens strikte richtlijnen voor chemisch gebruik en bevat geen voor de huid schadelijke chemicaliën.



WATER- EN OLIEAFSTOTENDE: De handschoen is water- en olieafstotend/heeft water- en olieafstotende eigenschappen.



EN-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 is 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 chroomgehalten onder 3 mg/kg voor leren handschoenen; alle delen van de handschoenen 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 388:2016 Beschermende handschoenen tegen verwondingen door machines

Beschermingsniveau met inbegrip van twee nieuwe elementen:

A:	SLIJTVASTHEID	(niveau 0-4)
B:	SNIJWEERSTAND (COUPE-TEST)	(niveau 0-4)
C:	SCHEURWEERSTAND	(niveau 0-4)
D:	PERFORATIEWEERSTAND	(niveau 0-4)
E:	SNIJWEERSTAND (TDM-TEST)	A – F
F:	IMPACT	(P)ass/(F)ail



EN ISO 388
4 4 4 2 C X

X staat voor niet getest/niet voltooid/goedgekeurd
0 - 4 der 4 er beste score.

A: Slijtweerstand

Materialen worden getest met schuurpapier onder een gespecificeerde druk om te controleren hoe snel ze slijten. Een getal tussen 1 en 4 geeft de slijtweerstand aan, waarbij hogere getallen duiden op sterker materiaal.

B: Snijweerstand

Een mes wordt over het materiaal gesleept totdat het erdoorheen snijdt. Snijweerstand wordt gerangschikt van 1 tot 5, waarbij 5 het beste is. Als het materiaal het mes bot maakt, wordt een alternatieve test, ISO 13997, gebruikt (zie punt E).

C: Scheurweerstand

Dit punt betreft de hoeveelheid kracht die nodig is om het materiaal te scheuren. Scheurweerstand wordt gescoord met cijfers van 1 tot 4, waarbij 4 de topscore is.

D: Perforatieweerstand

Hiermee wordt de kracht beoordeeld die nodig is om het materiaal met iets scherp te doorboren. Scores variëren ook van 1 tot 4, waarbij 4 het beste is.

E: Snijweerstand (ISO 13997 TDM-Test)

Als de reguliere snijweerstandtest niet van toepassing is, wordt de TDM-test volgens ISO 13997 gebruikt. Dit levert een score op van A tot F (met F als beste). Als beide scores worden gegeven, refereren aan de letterscore.

F: Impactbescherming

Als de handschoenen impactbescherming hebben, wordt dit aangegeven met de letter 'P' aan het einde van de code.





EN 511 Beschermende handschoenen tegen koude

Het pictogram bevat drie letters:

- A: CONVECTIEKOUDE (niveau 0-4)
B: CONTACTKOUDE (niveau 0-4)
C: WATERDOORLAATBAARHEID (0 eller 1)



EN 511
0 4 1

0 = Waterdoorlaatbaarheid vóór 30 minuten. 1 = Geen waterdoorlaatbaarheid na 30 minuten. X staat voor niet getest/niet voltooid/goedgekeurd.
0-4 waarbij 4 de hoogste score is.



EN 407 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

Pictogram bevat zes cijfers:

- A: ONTVLAMBAARHEID (niveau 0-4)
B: CONTACTHITTE (niveau 0-4)
C: CONVECTIEHITTE (niveau 0-4)
D: STRALINGSHITTE (niveau 0-4)
E: SPATTEN VAN GESMOLTEN METAAL (niveau 0-4)
F: GROTE SPATTEN VAN GESMOLTEN METAAL (niveau 0-4)



EN ISO 388
4 4 X X 3 3

X staat voor niet getest/niet voltooid/goedgekeurd.
0 - 4 waarbij 4 de beste score is.



EN ISO 374-1: 2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen Deel 1: Terminologie en prestatie

Classificatie in 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



UVWXYZ

XYZ



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

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	Koolstofdисульфide	N	Azijszuur 99 %
F	Tolueen	O	Ammoniumhydroxide 25 %
G	Diethylamine	P	Waterstofperoxide 30 %
H	Tetrahydrofuraan	S	Waterstoffluoride 40 %
I	Ethylacetaat	T	Formaldehyde 37 %

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 brandweertaken

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 (vlamboogenergie 168 kJ)

Klasse 2= 7 KA (vlamboogenergie 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 handschoenen 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 ontploffingsgevaar 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 ritsluitingen 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.

ISO 14419:2010 - Textiel - Olieafstotendheid Test voor Hydrocarbonweerstand.

ISO 14419:2010 is van toepassing op de beoordeling van de weerstand van een substraat tegen de absorptie van een geselecteerde serie vloeibare koolwaterstoffen met verschillende oppervlaktetenspanningen. In onze gevallen wordt dit vaak gebruikt om de handschoen te beschermen tegen olie en olielekages.





wenaas

NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN



ELASTISCHE MANCHETTEN

OEKO-TEX® STANDAARD 100 VOOR TEXTIEL: EEN VAN 'S WERELDS MEEST BEKENDE LABELS VOOR TEXTIEL GETEST OP SCHADELIJKE STOFFEN. HET STAAT VOOR KLANTVERTROUWEN EN HOGE PRODUCTVEILIGHEID



BEHANDELD MET SANITIZED® VOOR VERBETERDE BESCHERMING TEGEN BACTERIËN EN GEUR



DERMATEST® GOEDGEKEURD. DE HANDSCHOEN BEVAT GEEN VOOR DE HUID SCHADELIJKE CHEMICALIËN



360-GRADEN ADEMENDE EIGENSCHAPPEN VOOR MAXIMAAL COMFORT

WATER- EN OLIEAFSTOTEND OPPERVLAK VOOR EEN UITSTEKENDE GRIP

COMPATIBEL MET AANRAAKSCHERM



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, procesindustrie, 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.

0-8-155-98

HANDSCHOENEN WENAAS 155

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. OEKO-TEX® STANDARD 100 gecertificeerd. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 + A 1:2018 4131A, EN 407 :2020, X1XXXX, CE CAT 2, OEKO-TEX® STANDARD 100.
MATERIAAL	Nitril, microschuim, elastaan, nylon.



0-8-100-98

HANDSCHOENEN WENAAS 100

Luchtige handschoenen van ultradun nitril met 360 graden ademend vermogen. Nauwsluitende pasvorm, compatibiliteit met touchscreen, en gebreide manchet. De dunne TFT-coating biedt goede vingerbehendigheid en goede grip bij nat of droog weer. OEKO-TEX® STANDARD 100 gecertificeerd. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-11
STANDARD	EN ISO 21420: 2020, EN 388 4121X, EN 407 X1XXXX, OEKO-TEX® STANDARD 100 certificeert, CE CAT 2.
MATERIAAL	Nitril, nylon, spandex, elastaan.



0-8-105-98

HANDSCHOENEN WENAAS 105

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 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388 3121X, EN ISO 21420: 2020, CE CAT 2.
MATERIAAL	Polyurethaan, nylon, elastaan.



NAUWSLUITENDE MONTAGEHANDSCHOENEN

0-8-110-98

HANDSCHOENEN WENAAS 110

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. OEKO-TEX® STANDARD 100 gecertificeerd. Bundel: 12 stk. Doos: 120 stk.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN388 4121A – EN 407 X1XXXX, EN 511 X1X, EN 420:2003 + A1 :2009 - CE CAT 2, OEKO-TEX® STANDARD 100.
MATERIAAL	Nitril, elastaan, nylon.



0-8-120-98

HANDSCHOENEN WENAAS 120

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 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388 2131 A1:2009, CE CAT 2.
MATERIAAL	Latex, polyester, elastaan.



0-8-125-98

HANDSCHOENEN WENAAS 125

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 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016 4121X, EN 407:2004 X1XXXX, CE CAT 2, Sanitized.
MATERIAAL	Nitril, nylon, spandex, elastaan.



0-8-150-98

HANDSCHOENEN WENAAS 150

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 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 3121X, CE CAT 2.
MATERIAAL	Polyurethaan, polyester, elastaan.



0-8-127-98

HANDSCHOENEN WENAAS 127

Handschoenen van hoogwaardig geitenleer. Biedt uitstekende gevoeligheid en bescherming tegen slijtage. De rug van de hand is van elastisch polyester voor een betere pasvorm. Klittenband bij de pols voor betere sluiting en bescherming. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, spandex.



0-8-199-98

HANDSCHOENEN WENAAS 199

Handschoenen Hivis met WR-handpalm in synthetisch leer. Verstelbare klittenband rond de pols, touchscreen compatibiliteit en versterking in de handpalm en vingertoppen. Bundel: 12 - Doos: 120.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN388:2016 +A1:2018_3131X.
MATERIAAL	WR synthetisch leer, schuimgelamineerde spandex, 100% polyester over neopreen.



HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING



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.

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 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 +A1:2018 2X23DP, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A4, CE CAT 2.
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. Beschermst tegen lichtboog (vlamboom categorie 3). Bundel: 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1:2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar, elastaan.



0-8-420-98

HANDSCHOENEN WENAAS 420

Uiterst duurzame prestatie impacthandschoen van geitenleer. Nauwsluitende pasvorm, snijbestendigheidsniveau D. Elastische manchet. Zichtbaarheidskleur voor betere zichtbaarheid en XRD-schuim op de rug van de hand voor betere bescherming. Manchetten met klittenband voor een stevige pasvorm.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A:2018_3542DP, ANSI/ISEA 138-1, ANSI A4 cut, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, elastaan, XRD-schuim.



HANDSCHOENEN MET IMPACTBESCHERMING



HANDSCHOENEN WENAAS 430

0-8-430-98

Prestatiegerichte handschoenen van geitenleer. Zeer duurzaam. Strakke pasvorm, snijbeschermingsniveau E en open manchetten. Olie- en waterafstotend. Katoenen voering.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X43EP, ASTM/ANSI 105-2016 A4 cut, ANSI/ISEA 139-1, ASTM F2675-3 Arc Flash 37 Cal/cm², CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, aramide.



HANDSCHOENEN WENAAS 450

0-8-450-98

Uiterst duurzame prestatie impacthandschoen van geitenleer. Nauwsluitende pasvorm, snijbestendighedsniveau D. Elastische manchet. Hivis-kleur voor betere zichtbaarheid en ademend materiaal op de rug van de hand. Manchetten met klittenband voor een stevige pasvorm.

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



HANDSCHOENEN WENAAS 485

0-8-485-98

Winter gevoerde Impact handschoenen met snijbeschermingsniveau D en waterdichte membraan. Synthetisch leer en nylon-spandex aan de achterkant van de hand en duim. Neopreen manchet met extra lengte voor verhoogd comfort. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016_2X22EP, EN 511_111, ANSI A5, ISEA Level-1, CE CAT 2.
MATERIAAL	Synthetisch leer, nylon-spandex, neopreen.



HANDSCHOENEN WENAAS 490

0-8-490-98

Impact handschoenen in synthetisch leer met snijbeschermingsniveau D en olie- en waterafstotende eigenschappen. Hivis-kleur, kevlar draad en EVO-schuimvulling aan de achterkant van de pols voor verhoogde bescherming. Neopreen manchet met vinyl treklijpje. Touchscreen compatibiliteit. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016_3X42DP, EN 407_X2XXXX, ANSI A4, ISEA Level-1, CE CAT 2.
MATERIAAL	Synthetisch leer, kevlar, neopreen, vinyl.



HANDSCHOENEN WENAAS 499

0-8-499-98

Wintergevoerde waterdichte Impact handschoenen. Synthetisch leer in de handpalm, snijbeschermingsniveau D en touchscreen-compatibiliteit. Slagbescherming op de achterkant van de hand en een waterdicht membraan met uitstekende ademende eigenschappen. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016_2X22DP, EN 511_211, ANSI A4, ISEA Level-2, CE CAT 2.
MATERIAAL	Synthetisch leer, spandex, EVA-schuim.



HANDSCHOENEN WENAAS 289

0-8-289-98

Premium snijbestendige handschoenen met Impact en knijpbescherming in WFT-nitrilschuim. Snijbeschermingsniveau D, dubbel gedompeld en waterdicht, wat zorgt voor uitstekende bescherming tegen vloeistoffen. Zeer goede grip in zowel droge als olieachtige omgevingen. Touchscreen-compatibiliteit. Bundel: 6 - Doos: 60.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, CE CAT 2.
MATERIAAL	WFT-nitrilschuim, Nylon, PVC.



HANDSCHOENEN WENAAS 299

0-8-299-98

Premium snijbestendige handschoenen met Impact en knijpbescherming in WFT-nitrilschuim. Snijbeschermingsniveau D, ademende eigenschappen en een zeer goede grip in zowel droge als olieachtige omgevingen. Touchscreen-compatibiliteit en Hivis-geel voor verhoogde zichtbaarheid. Bundel: 6 - Doos: 60.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP.
MATERIAAL	WFT-nitrilschuim, Nylon, PVC.



SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

GEMAAKT VAN
MILIEUVRIENDELIJKE,
GERECYCLEDE
TENCEL

BEHANDELD MET SANITIZED®
VOOR VERBETERDE
BESCHERMING TEGEN
BACTERIËN EN GEUR



VERSTEVIGING 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.

KIES DE JUISTE SNIJBESTENDIGE HANDSCHOEN

Werkhandschoenen ontworpen om te beschermen tegen sneden zijn verkrijgbaar in diverse materialen en typen. Het is essentieel om handschoenen te selecteren die het juiste niveau van bescherming bieden voor de taken op uw specifieke werkplek. Hieronder volgt een korte gids die materialen, normen en de algemene verschillen tussen snijbestendige handschoenen uitlegt om u een beter begrip te geven.

Materialen

Snijbestendige handschoenen zijn gemaakt van diverse materialen en ontwerpen, inclusief sommige genaaid van leer, deelleer of synthetisch leer. De meeste momenteel gebruikte handschoenen zijn echter gedompelde modellen, doorgaans gedompeld in PU (polyurethaan) of nitril.

Normen

Vanwege de duidelijke verschillen in testmethoden voor snijweerstand, specifiek tussen de classificaties in EN 388:2003 Coup-test en EN388:2016 TDM-test, is het onmogelijk om deze twee normen rechtstreeks met elkaar te vergelijken.

Een handschoen die goed presteert in de EN 388:2003 test, garandeert niet noodzakelijk een vergelijkbare prestatie in de EN 388:2016 test.



PU-GEDOMPELD	NITRIL-GEDOMPELD
<ul style="list-style-type: none"> Biedt een glad en elastisch gevoel. Vaak gebruikt waar vingergevoeligheid cruciaal is. Zorgt voor een goede grip in droge omgevingen. PU is zacht en weerstaat zowel water als smeermiddelen terwijl het ademend vermogen behoudt om handen droog te houden. 	<ul style="list-style-type: none"> Nitril biedt een uitstekende grip, zowel droog als nat. Zorgt voor een betrouwbare olie grip. Kan dubbel gedompeld worden voor vloeistof/olie weerstand. Biedt bescherming tegen basen, zuren, oplosmiddelen, smeermiddelen en dierlijke vetten.

COATING	DROGE GRIP	NATTE GRIP	OLIE GRIP	SLIJTVASTHEID	COMFORT	ADEMEND VERMOGEN	VINGER-GEVOELIGHEID	PERFORATIE-WEERSTAND	TEMPERATUUR-GRENS
PU	Goed	Gemiddeld	Gemiddeld	Gemiddeld	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Goed	<79°C
Nitril	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Goed	Goed	Gemiddeld	Goed	Goed	<140°C

SNIJNIVEAU B, 5-10 NEWTON	SNIJNIVEAU C, 10-15 NEWTON	SNIJNIVEAU D, 15-22 NEWTON	SNIJNIVEAU E-F, 22-30+ NEWTON
Snijniveau B Handschoenen: Deze zijn dun en flexibel, geschikt voor taken met een lager risico op snijwonden, zoals verpakken, distribueren of ontvangen van goederen in magazijnen, evenals bouwwerkzaamheden en lichte industriële omgevingen.	Snijniveau C Handschoenen: Geschikt voor taken met een gematigd risico op snijwonden, ideaal voor personeel dat scherpe metalen, kunststoffen of vergelijkbare materialen in verschillende industriële settings hanteert.	Snijniveau D Handschoenen: Deze bieden voldoende bescherming voor taken met een risico op snijwonden bij het omgaan met glas, metaal, gereedschap of machines met scherpe randen.	Snijniveau E-F Handschoenen: Met een zeer hoog niveau van snijbescherming, zijn deze handschoenen ideaal voor werkomgevingen waar wordt omgegaan met scherpe gereedschappen en machines.

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

0-8-225-98

HANDSCHOENEN WENAAS 225

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 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 +A1:2018 4X41D, ANSI A5, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAAL	Nitril, polyester, TENCEL™, nylon, elastaan.



0-8-200-98

HANDSCHOENEN WENAAS 200

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 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN EN 388:2016 4X44C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAAL	Polyurethaan, glas, polyester, spandex.



0-8-205-98

HANDSCHOENEN WENAAS 205

Snijbestendige allround handschoenen van geitenleer. Gevoerd met een 360-graden Kevlar liner. Snijbeschermingsniveau C, nauwsluitende pasvorm en elastische manchet. Touchscreen-compatibiliteit op de vinger en OEKO-TEX® Leather gecertificeerd. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016_3X22C, EN 407_X121XX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar.




HANDSCHOENEN WENAAS 210
0-8-210-98

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 Assorti.
MATEN	6-11
STANDARD	EN 388 :2016 4x31B, EN407 X1XXXX, ANSI A2, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAAL	Nitril, microschuim, glas, nylon, spandex.


HANDSCHOENEN WENAAS 220
0-8-220-98

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 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 + A1:2018 4X42C, EN 407:2020 X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAAL	Nitril, glas, nylon, spandex.


HANDSCHOENEN CUTMASTER
0-11300-1120-510

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 Marine/zwart.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_4X43D, EN 420:2003+A1:2009, CE CAT 2, ANSI A4QZS.
MATERIAAL	Nitril, polyethyleen, glasvezel.


HANDSCHOENEN WENAAS 235
0-8-235-98

Snijbestendige handschoenen van geitenleer voor precisiewerk. Katoenen handrug, volledig gevoerd en gestikt met Kevlar draad. Open, korte kraag waardoor het gemakkelijk is de handschoenen aan en uit te trekken. Touchscreen-compatibiliteit. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-13
STANDARD	EN 388:2016_2X22C, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar, Katoen

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN WENAAS 250

0-8-250-98

Handschoenen geïmpregneerd met boog van speciaal behandelde geitenhuid. Olie- en waterafstotende behandeling, naadloos gestikt en 360° Para Aramid-stof voor snijbeschermingsniveau C. Beschermt tegen boog en heeft boogclassificatie niveau 4 met een ATPV van 48 cal/cm². Bundel: 6 - Karton: 72

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X22C, EN 407:2020_X121XX, ASTM/ANSI 105-2016 A3 cut, ASTM F2675_4 Arc Flash 48 cal/cm², CE CAT 2.
MATERIAAL	Olie- en waterafstotende geitenhuid, Para Aramid Liner.



HANDSCHOENEN WENAAS 289

0-8-289-98

Premium snijbestendige handschoenen met Impact en knijpbescherming in WFT-nitrilschuim. Snijbeschermingsniveau D, dubbel gedompeld en waterdicht, wat zorgt voor uitstekende bescherming tegen vloeistoffen. Zeer goede grip in zowel droge als olieachtige omgevingen. Touchscreen-compatibiliteit. Bundel: 6 - Doos: 60.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP, EN 420, CAT 2.
MATERIAAL	WFT-nitrilschuim, Nylon, PVC.



HANDSCHOENEN WENAAS 299

0-8-299-98

Premium snijbestendige handschoenen met Impact en knijpbescherming in WFT-nitrilschuim. Snijbeschermingsniveau D, ademende eigenschappen en een zeer goede grip in zowel droge als olieachtige omgevingen. Touchscreen-compatibiliteit en Hivis-geel voor verhoogde zichtbaarheid. Bundel: 6 - Doos: 60.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 4X42DP.
MATERIAAL	WFT-nitrilschuim, Nylon, PVC.



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 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE CAT 2, 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 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAAL	Latex, elastaan.



HANDSCHOENEN WENAAS 330

0-8-330-98

Premium snijbestendige winterhandschoenen van het hoogste kwaliteit geitenleer. Snijbeschermingsniveau C, speciaal behandeld geitenleer met WR/Oil Block waardoor de handschoen olie- en waterafstotend is. Volledig gevoerd met Kevlar voering, Thinsulate C40 3M aan de achterkant van de hand en G-100 Thinsulate 3M aan de bovenkant van de hand. Gestikt met Kevlar draad, touchscreen-compatibiliteit op de vinger en OEKO-TEX® gecertificeerd leer. Bundel: 6 - Doos: 120.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388+A1:2018_3X22C, EN 511_22X, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar, WR.



HANDSCHOENEN WENAAS 395

0-8-395-98

Volledig gevoerde snijbestendige winterhandschoenen van synthetisch leer. Waterdicht, snijbeschermingsniveau D en goede ademende eigenschappen. WR nylon spandex aan de achterkant van de hand en duim. Neopreen manchet. Bundel: 6 - Doos: 120.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-11
STANDARD	EN 388:2016_2X22E, EN 511_111, ANSI A5, CE CAT 2.
MATERIAAL	Synthetisch leer, nylon, neopreen.

WINTERHANDSCHOENEN

VOERING VAN BADSTOF
OM DE WARMTE VAST TE
HOUDEN

NAADLOZE
WERKHANDSCHOENEN

HI-VIS-KLEUR VOOR EEN
GOEDE ZICHTBAARHEID

SNIJBESCHERMINGSNIVEAU: B

BEHANDELD MET SANITIZED®
VOOR VERBETERDE
BESCHERMING TEGEN
BACTERIËN EN GEUR



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 montagehandschoenen of de allround werkhandschoenen. 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.

WINTERHANDSCHOENEN



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 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016 A1 2018 4231B, EN 407 :2020 X2XXXX, EN 511:2006 X1X, CE CAT 2, 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 Assorti.
MATEN	7-11
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018 2242C, EN 407:2020 X2XXXX, EN 511:2006 12X, CE CAT 2, Sanitize.
MATERIAAL	Latex, elastaan.



HANDSCHOENEN WENAAS 325

0-8-325-98

Volledig gedompelde en gevoerde winterhandschoenen met dubbel gedompelde palm voor betere grip. Zeer flexibele handschoenen die hun flexibiliteit behouden, zelfs bij lagere temperaturen, en ook waterdicht zijn. De binnenzijde is gevoerd met isolerend acryl. Bundel: 12 - Doos: 120.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	CE CAT 2, EN 388_2142X, EN 388_2142X, EN 511_X1X.
MATERIAAL	Latex, acryl.



HANDSCHOENEN WENAAS 303

0-8-303-98

Stevige winterhandschoenen van runderleer met katoen op de rug van de hand. Volledig gevoerd met synthetische vacht. Veiligheidskraag, versterkte vingers en waterafstotende palm. Voor zwaar werk. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Runderleer, katoen, CVC fleec.



HANDSCHOENEN WENAAS 304

0-8-304-98

Handschoenen van hoogwaardig geitenleer. Biedt uitstekende gevoeligheid en bescherming tegen slijtage. Binnenvoering van fleec voor warmte en comfortabele handen. Rug van de hand in elastisch polyester voor een betere pasvorm. Klittenband bij de pols voor betere sluiting en bescherming tegen kou/wind. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, fleec.



WINTERHANDSCHOENEN



HANDSCHOENEN WENAAS 305

0-8-305-98

Ergonomische en duurzame winterhandschoenen. De veiligheidsmanchet in Touch PU Diamond Grip zorgt voor extra goede grip onder zware omstandigheden dankzij het diamantvormige patroon. De handschoenen zijn waterafstotend en 100% winddicht aan de bovenkant met een versterkte wijsvinger, versterkte naden, en versterkte vingertoppen. Geschikt voor allround werk. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Touch diamond PU, WR polyesterstof, vatt 60 gram, microfleece.



HANDSCHOENEN WENAAS 310

0-8-310-98

Volledig gevoerde en waterdichte winterhandschoenen met Micro fleece voering. Zeer duurzame Touch PU Diamond Grip. Elastisch bovenwerk zorgt voor een soepele en flexibele handschoen. WR schuimgelamineerde spandex-stof aan de bovenkant van de hand en Hi-Vis-geel aan de bovenkant voor goede zichtbaarheid. Touch-functie. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Touch diamond PU, WR Spandex.



HANDSCHOENEN WENAAS 315

0-8-315-98

Premium waterdichte winterhandschoenen met WR-behandeld geitenleer. WR schuimgelamineerde spandex-stof aan de bovenkant van de hand en Thinsulate C-40 koude-isolatie. Touch-functie op de top van de middelvinger voor buitenwerk in koud en nat weer. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	EN 388:2016_2122X, EN 511_121, CE CAT 2.
MATERIAAL	WR geitenleer, WR Spandex, Thinsulate C-40, waterbarrière.



HANDSCHOENEN WENAAS 345

0-8-345-98

Volledig gevoerde en waterdichte winterhandschoenen met Micro fleece voering en klittenband. Zeer duurzame Touch PU Diamond Grip. Elastisch bovenwerk zorgt voor een soepele en flexibele handschoen. WR schuimgelamineerde spandex-stof aan de bovenkant van de hand. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Touch diamond PU, WR Spandex, Vat 60 gram, Waterbarrière.



HANDSCHOENEN WENAAS 330

0-8-330-98

Premium snijbestendige winterhandschoenen van het hoogste kwaliteit geitenleer. Snijbeschermingsniveau C, speciaal behandeld geitenleer met WR/Oil Block waardoor de handschoen olie- en waterafstotend is. Volledig gevoerd met Kevlar voering, Thinsulate C40 3M aan de achterkant van de hand en G-100 Thinsulate 3M aan de bovenkant van de hand. Gestikt met Kevlar draad, touchscreen-compatibiliteit op de vinger en OEKO-TEX® gecertificeerd leer. Bundel: 6 - Doos: 120.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388+A1:2018_3X22C, EN 511_22X, EN 407:2020_X1XXXX, ANSI A3, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer, Kevlar, WR.



HANDSCHOENEN WENAAS 395

0-8-395-98

Volledig gevoerde snijbestendige winterhandschoenen van synthetisch leer. Waterdicht, snijbeschermingsniveau D en goede ademende eigenschappen. WR nylon spandex aan de achterkant van de hand en duim. Neopreen manchet. Bundel: 6 - Doos: 120.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-11
STANDARD	EN 388:2016_2X22E, EN 511_111, ANSI A5, CE CAT 2.
MATERIAAL	Synthetisch leer, nylon, neopreen.



ALLROUND WERKHAND- SCHOENEN

ELASTISCHE MANCHETTEN
VOOR EEN BETERE PASVORM
RONDOM DE POLS

HET GEBRUIKTE LEER IS
OEKO-TEX® GECERTIFICEERD
EN HEEFT STRIKTE EISEN VOOR
SCHADELIJKE CHEMICALIËN
DOORSTAAN



HET GEITENLEER MAAKT
DE HANDSCHOEN ZEER
ZACHT EN DUURZAAM

UITSTEKENDE
BEWEEGLIJKHEID



Wenaas 700 serie

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.



HANDSCHOEN WENAAS 700

0-8-700-98

Slijtvaste allround-handschoenen van geitenleer. Hoge vingergevoeligheid en ergonomische pasvorm. Elastiek in de pols voor meer comfort. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1 2018 2x22A, CE CAT 2.
MATERIAAL	Geitenleer.



HANDSCHOENEN WENAAS 710

0-8-710-98

Stevige halfgevoerde handschoenen van zacht en duurzaam runderleer. Veiligheidsmanchet, versterkte vingers en extra katoenen voering in de handpalm. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Runderleer, katoen, CVC fleec.



HANDSCHOENEN WENAAS 715

0-8-715-98

Slijtvaste allround-handschoenen van runderleer. Runderleer in de handpalm, wijsvinger, vingertoppen en op de knokkel. Katoenen canvas aan de bovenkant, versterkte wijsvinger en elastiek bij de pols. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3121X, CE CAT 2.
MATERIAAL	Runderleer split leer, katoen, CVC-fleece.



HANDSCHOENEN WENAAS 740

0-8-740-98

Stevige allround werkhandschoenen met manchet. Volledig gedompeld in nitril voor een goede droge grip en olie-afstotende eigenschappen. Geschikt voor montage werkzaamheden. Bundel: 12 - Doos: 144.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388 3111X, CAT 2, Sanitized.
MATERIAAL	Nitril.

LAS- EN HITTEBESCHERMENDE HANDSCHOENEN

LANGE MANCHET VOOR
EXTRA BESCHERMING



HET GEBRUIKTE LEER IS
OEKO-TEX® GECERTIFICEERD
EN HEEFT STRIKTE EISEN VOOR
SCHADELIJKE CHEMICALIËN
DOORSTAAN



KEVLAR-NADEN VOOR
EXTRA DUURZAAMHEID

EXTRA VERSTERKING LANGS
DE ACHTERKANT VAN DE HAND/
PINK VOOR EXTRA BESCHER-
MING EN DUURZAAMHEID

ELASTIEK IN DE POLS
VOOR EXTRA COMFORT

SNIJBESCHERMINGSNIVEAU C

Wenaas 500-serie

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



HANDSCHOENEN WENAAS 510

0-8-510-98

TIG-handschoenen gemaakt van duurzaam, zacht en korrelig geitenleer. Snijbeschermingsniveau C, gevoerd met 360-graden Kevlar en alle naden gemaakt van Kevlar-draad. Manchet gemaakt van gespleten ossenleer en extra versteviging langs de rug van de hand/kleine vinger voor een verlengde levensduur. Voldoet aan EN 12477 type B. OEKO-TEX® gecertificeerd leer. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN 98 Assorti.

MATEN 7-12

STANDARD EN 388:2016_2X22C, EN 407:2020_412X4X,
ANSI A3. EN 12477 Type B.

MATERIAAL OEKO-TEX® gecertificeerd geitenleer,
gespleten ossenleer, Kevlar



HANDSCHOENEN WENAAS 515

0-8-515-98

Zware las handschoenen gemaakt van ossenleer. Gevoerd met katoen en alle naden gemaakt van Kevlar draad voor verhoogde duurzaamheid en levensduur. Voldoet aan EN 12477 type A. OEKO-TEX® gecertificeerd ossenleer. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN 98 Assorti.

MATEN 7-12

STANDARD	EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244, EN 12477:2020 Type A.
-----------------	---

MATERIAAL OEKO-TEX® gecertificeerd ossenleer, Kevlar.



HANDSCHOENEN WENAAS 516

0-8-516-98

Zware las handschoenen gemaakt van ossenleer in een kort model.
Gevoerd met katoen en alle naden gemaakt van Kevlar draad voor
verhoogde duurzaamheid en levensduur. Voldoet aan EN 12477 type A.
OEKO-TEX® gecertificeerd ossenleer. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN 98 Assortert

MATEN 7-12

STANDARD EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244,
CE CAT 2, EN 12477 Type A.

MATERIAAL OEKO-TEX® gecertificeerd ossenleer. Kevlar.



HANDSCHOENEN WENAAS 520

0-8-520-98

Zware 3-vinger las handschoenen gemaakt van ossenleer. Gevoerd met katoen en alle naden gemaakt van Kevlar draad voor verhoogde duurzaamheid en levensduur. Voldoet aan EN 12477 type A. OEKO-TEX® gecertificeerd ossenleer. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN 98 Assorti.

MATEN 7-12

STANDARD EN 388:2016_4244X, EN 407:2020_412244,
EN 12470:2020 Type A, CE CAT 2.

MATERIAAL OEKO-TEX® gecertificeerd ossenleer. Kevlar.



HANDSCHOENEN WENAAS 550

0-8-550-98

TIG-handschoenen gemaakt van duurzaam, zacht en korrelig geitenleer.
Gevoerd met 360-graden Kevlar en alle naden gemaakt van Kevlar-draad.
Manchet gemaakt van gespleten ossenleer voor een verlengde levensduur.
Voldoet aan EN 12477 type B. OEKO-TEX® gecertificeerd leer.
Bundel: 6 - Doos: 72

KLEUREN 98 Assorti.

MATEN 7-12

STANDARD EN 388:2016_3111X, EN 407:2020_412244, CAT 2, EN 12477 Type B.

MATERIAAL OEKO-TEX® gecertificeerd geitenleer, gespleten ossenleer, 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.

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 handschoen aan te geven. Goede vingergevoeligheid en goede grip bij olie, nat of droog. De manchet kan gevouwen worden om als afvoerkanaal 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. Vijf-laags gelamineerde werkhandschoenen met chemische bestendigheid. Individueel luchtdrukgetest en 100% gecontroleerd. Zonder siliconen. Ergonomisch ontwerp. Bundel 12 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98 Assorti.
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 Assorti.
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 Marineblauw.
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 6 stk. Doos: 72 stk.

KLEUREN	98 Assorti.
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 Svart.
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 Grønn.
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 produktiezones 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 Grønn.
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 Assorti.
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 butylpolymeer. 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 Assorti.
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 polymeer.



HANDSCHOENEN ALPHATEC 38-520

0-6-38520-98

Comfortabele chemisch beschermende handschoenen van butylpolymeer. 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 Assorti.
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 polymeer.



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 Assorti.
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 58-530W

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 Assorti.
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, akryl.





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 Assorti.
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, akryl.



HANDSCHOENEN CHEMSTAR CHEMISCH/SLAGVAST 0-115-6050-98

Uitstekende grip stelt gebruikers in staat om droge, natte of vette objecten gemakkelijk te hanteren. Betrouwbare chemische type A-bescherming. Sterke maar zachte stootbescherming aan de achterkant van de hand. Extra zachtheid en flexibiliteit. Speciale dubbel gedoopte zanderige nitril coating op de palm. Bundel: 6 - Doos: 36.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	EN 420:2003, EN 388:2016-4111XP, EN 374-1:2016/Type A-AJKLMNPT, EN 374-5:2016, CAT 3.
MATERIAAL	Nitril, polyester.



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 Svart/Rød.
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.



HANDSCHOENEN ALPHATEC 58-005 0-6-58005-98

Geoptimaliseerde pasvorm die de voering integreert in de nitril schaal voor betere vingerbehendigheid en tastzin in vergelijking met het gebruik van dubbele handschoenen. Uitstekende droge en natte grip verbetert de vingerbehendigheid en vermindert handvermoeidheid. De manchet kan worden omgevouwen om te functioneren als een goot om te voorkomen dat chemicaliën langs de arm lopen. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016_4122A, EN 407_X1XXXX, EN ISO 374-1:2016-Type A-AJKLMNOPT, EN ISO 374-5_VIRUS.
MATERIAAL	Nylon, Neopreen, Nitril.

HANDSCHOENEN UITTREKKEN OP EEN HYGIËNISCHE MANIER



Pak de buitenste rand dicht bij de pols vast.



1



Keer ze binnenstebuiten. Houd de binnenstebuiten gekeerde handschoen vast.



2



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



3



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



4



Alle verontreiniging blijft binnen de handschoenen.



5



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



6

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. Beschermst 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.

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 Assorti.
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 Assorti.
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.

**0-6-92600-98 HANDSCHOENEN TOUCHNTUFF 92-600**

Eenmalige handschoenen TouchNTuff® 92-600, zeer veelzijdig, geschikt voor diverse toepassingen. Zachte nitrilmix biedt hoog comfort. Sterk ontwerp voor goede duurzaamheid. Bevat geen natuurlijke rubberproteïnen, dus geen risico op type I allergieën. Siliconenvrij. Geschikt voor het overbrengen van vloeistoffen en vaste stoffen, verwerking, omgaan met vlees, vis, en voedsel, industriële productie, onderhoud, laboratoria, en omgaan met chemicaliën. Doos: 10 dozen van 100 stuks elk.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	S-XL
STANDARD	EN ISO 374-1:2016_JKPT, EN 420:2003+A1:2009, CAT 3.
MATERIAAL	Coating: 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, ambulancepersoneel, 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 Svart.
MATEN	6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5, 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 Svart.
MATEN	6,5, 7,5, 8,5, 9,5
STANDARD	EN 420:2003+A1:2009, CAT 1.
MATERIAAL	Schapenvacht, 3M Thinsulate™ fleece voering.

**HANDSCHOENEN WENAAS 345****0-8-345-98**

Volledig gevoerde en waterdichte winterhandschoenen met Micro fleece voering en klittenband. Zeer duurzame Touch PU Diamond Grip. Elastisch bovenwerk zorgt voor een soepele en flexibele handschoen. WR schuimgelamineerde spandex-stof aan de bovenkant van de hand. Bundel: 6 - Doos: 72.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-12
STANDARD	CE CAT 2.
MATERIAAL	Touch diamond PU, WR Spandex, Vat 60 gram, Waterbarrière.



WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING

HET GEBRUIKTE LEER IS OEKO-TEX® GECERTIFICEERD EN HEEFT STRIKTE EISEN VOOR SCHADELIJKE CHEMICALIËN DOORSTAAN



BESCHERMING TEGEN ELEKTRISCHE BOOG (BOOG-WAARDERING OP NIVEAU 4 MET EEN ATPV VAN 48 CAL/CM²).

SNIJBESCHERMINGSNIVEAU C

WATER- EN OLIEAFSTOTENDE EIGENSCHAPPEN



360° PARA ARAMIDE VOERING



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.

0-8-250-98

HANDSCHOENEN WENAAS 250

Handschoenen geclassificeerd voor boog van speciaal behandelde geitenhuid. Olie- en waterafstotende behandeling, naadloos gestikt en 360° Para Aramid-stof voor snijbeschermingsniveau C. Beschermt tegen boog en heeft boogclassificatie niveau 4 met een ATPV van 48 cal/cm². Bundel: 6 - Karton: 72

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X22C, EN 407:2020_X121XX, ASTM/ANSI 105-2016 A3 cut, ASTM F2675_4 Arc Flash 48 cal/cm², CE CAT 2.
MATERIAAL	Olie- en waterafstotende geitenhuid, Para Aramid Liner.

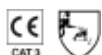


0-19427-0-75

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 Khaki.
MATEN	6-11
STANDARD	EN 420, EN 659, CAT 3.
MATERIAAL	Elandschuld, volnerf koeienhuid, Porell®, Nomex®.



0-6-9123-98

HANDSCHOENEN TEX GRIP 3.0

Structureel geavanceerde, hittebestendige handschoenen van textielmateriaal. Deze vuurhandschoenen hebben speciaal ontworpen 3D-vingertoppen 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 Assorti.
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®.



WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING

0-6-5383-98

HANDSCHOENEN ELITE W

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

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8, 9,5, 10, 10,5, 11
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2.
MATERIAAL	PVC, katoen.



0-6-151-98

HANDSCHOENEN 15L UNLINED

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 Assorti.
MATEN	8-10
STANDARD	EN 388, EN 420, CAT 2.
MATERIAAL	PVC, katoen.



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



WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING



ELEKTRO HANDSCHOENEN GLEB36-1000VOLT 0-6-36-10

Elektro Handschoenen GLEB36-1000 Volt. Latex handschoenen in zwarte kleur, klasse 0, lengte 36 cm. Isolerende handschoenen van natuurlijk rubber. Doos: 35.

KLEUREN	10 Zwart.
MATEN	8-11
STANDARD	EN 60903:2003, IEC 60903:2014
MATERIAAL	Latex.



OVERHANDSCHOEN VOOR ELEKTRICIENSHANDSCHOEN 0-6-2337-98

Overhandschoenen voor elektricienshandschoenen van volnerfleur. Water-afstotend en gesiliconiseerd voor betere vlamweerstand. Vleugelduim, 100 millimeter leren manchet, en aanspanriem aan de achterkant van de hand.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	8-13
STANDARD	EN 388, EN 420.
MATERIAAL	Leer.



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



HANDSCHOENEN GUIDE 3570 0-6-3570-30

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 Geel.
MATEN	6-13
STANDARD	EN388:2016 4244X, EN407:2020 434244, EN12477: Type A.
MATERIAAL	Splitleer van koeienhuid, kevlar.



ARMBESCHERMING GUIDE 372 0-7-372-98

Snijbestendige mouw ontworpen om de boven- en onderarm te beschermen tegen snijwonden. Voorzien van een zacht en ergonomisch ontworpen handvatdeel dat de mouw goed op zijn plaats houdt. Gebreid in 13 gg nylon, polyester, HPPE en glasvezel. Snijbeschermingsniveau D. Geschikt voor links- en rechtshandigen. OEKO-TEX® gecertificeerd. Goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen. Bundel: 6 - Doos: 36.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	M-XL
STANDARD	EN 388_4X4XD, Cat 2.
MATERIAAL	HPPE, elasthan, polyester, glasvezel.



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 Koningsblauw/zwart.
MATEN	6-11
STANDARD	EN388:2016 3121X / EN407:2004 X1XXXXX / IEC 61340-5-1 R: $5.3 \times 10^8 \Omega$ / EN 16350 R: $5.7 \times 10^5 - 3.2 \times 10^6 \Omega$.
MATERIAAL	Nylon, koolstofvezel.

WERKHANDSCHOENEN MET SPECIALE BESCHERMING



HANDSCHOENEN GLOVE 6225 CPN

0-6-6225-6410

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 F2878-10 25G: 8,7N.
MATERIAAL	PU.



HANDSCHOENEN GUIDE 7506

0-6-7506-98

Flexibele hittebeschermende handschoenen van nitril. Snij- en hittebestendig. Gemaakt van materialen die geschikt zijn voor gebruik in omgevingen met hitte en blootstelling aan vlambogen. Bundel: 3 - Doos: 60.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	6-12
STANDARD	EN 388:2016 4X43D, EN 407:2004 41220X, ARC/ASTM F2675 CAL 10.3 ATPV 2, Cut protection level D (ISO 13997), CE CAT 3.
MATERIAAL	Nitril.



HANDSCHOENEN GUIDE 6330 CPN

0-6-6330-1060

Steekwerende handschoenen van nitril, met knokel onderdompeling en dubbel ondergedompelde handpalm. De handpalm heeft een dunne metalen weving die beschermt tegen naalden en scherpe voorwerpen – 4 lagen in de handpalm en 2 lagen aan de onderkant van de vingers en over de vingertoppen. Snijbeschermingsniveau F.

KLEUREN	1060 Svart/grå.
MATEN	8-11
STANDARD	EN 388:2016-4X43F, EN 420:2003, CE CAT 2.
MATERIAAL	Nitril.



HANDSCHOENEN GUIDE 6501 CPN

0-7-6501-10

Discrete, zwarte steekwerende handschoenen van hoogwaardig runderleer. Met CPN-technologie. De handpalm bevat een dunne metalen weving die beschermt tegen naalden en scherpe voorwerpen – 8 lagen in de handpalm, 4 lagen aan de onderkant van de vingers en over de vingertoppen en 3 lagen in de wijsvingers. De rug van de handschoenen en de zijanten van de vingers hebben snijbeschermingsmateriaal van Kevlar®. Snijbeschermingsniveau F. Bundel: 6 - Doos: 36.

KLEUREN	10 Svart.
MATEN	7-12
STANDARD	EN388:2016 3X22F.
MATERIAAL	Runderleer.



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.

0-8-620-98

HANDSCHOENEN WENAAS 620

Comfortabele, lichte en ademende textielhandschoenen van katoenmix. PVC-noppen op de palm voor een betere grip en duurzaamheid. Zeer geschikt voor montage- en inspectiewerkzaamheden. Ftalaatvrij. Bundel: 12 - Doos: 300.

KLEUREN

98 Assorti.

MATEN

6-12

MATERIAAL

Katoen, PVC.



ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

Verschillende accessoires voor werkhandschoenen.

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

**HANDSCHOENEN WENAAS Á 100****0-55201-12000-45**

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.

KLEUREN	45 Koningsblauw.
MATEN	TAS
MATERIAAL	Acetaal copolymeer.

**HANDSCHOENHOUDER RIEM WENAAS 0-55202-12000-45**

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 Koningsblauw.
MATEN	ITEM
MATERIAAL	Acetaal copolymeer.

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

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 Assorti.
MATEN	PAAR
MATERIAAL	Niet giftig.

**PNEUMATISCHE HANDSCHOENENTESTER 0-90102-2870-98**

Tester voor elektrische handschoenen.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	ITEM

MATERIAALN

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.

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.

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.

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 binnenhandschoenen en voor bepaalde werkzaamheden waarbij je niet wordt blootgesteld aan chemicaliën of olievlekken.

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.



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
Sweden
Email: post@wenaas.com


Denmark


Wenaas Workwear Denmark A/S
Amaliegade 47
1256 København K
Denmark
Email: post@wenaas.com


FOLLOW US:

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear

 wenaas.com