



# Work Gloves

---

quality  
comfort  
best price

## Hoe de meest geschikte handschoen kiezen?

### BEPAAAL HET BELANGRIJKSTE RISICO

**Bescherming tegen mechanische risico's** = handschoenen leder of synthetisch.  
Hierbij zijn synthetische handschoenen vaak vingergevoeliger en zijn deze niet afhankelijk van de beschikbaarheid van natuurlijke materialen.

**Productbescherming of vuile omstandigheden** = éénmalig gebruik of vloeistofdicht

**Bescherming tegen chemicaliën** = Chemisch bestendige handschoenen

**Bescherming tegen warmte of koude** = hitte- of koudebestendige handschoenen

**Kies de grondstof van de handschoen of van de coating**

### PICTOGRAMMEN

De inzetgebieden van handschoenen worden aangegeven met behulp van pictogrammen en de daarbij behorende prestatieniveaus. De behaalde prestatieniveaus worden geïndexeerd met cijfers oplopend weergegeven. Hoe hoger het cijfer, des te beter de prestatie.

Norm	Pictogram	Omschrijving	Prestatieniveau
EN420		Algemene eisen Pictogram verplichting handleiding te lezen.	Manipulatie gevoeligheid (dexterity) Maatvoering Markering Onschadelijkheid van gebruikte grondstoffen (Chroom/PH/Azo etc)
EN388		Handschoen tegen mechanische gevaren.	<b>A: schuurweerstand 1-4</b> Aantal cycli waaraan palm van handschoen weerstand 1 ≥ 100 cycli / 2 ≥ 500 cycli 3 ≥ 2.000 cycli / 4 ≥ 8.000 cycli <b>B: snijweerstand 1-5</b> Index op basis van aantal cycli nodig om door materiaal te snijden 1 ≥ 1,2 / 2 ≥ 2,5 / 3 ≥ 5 / 4 ≥ 10 / 5 ≥ 20 <b>C: scheurweerstand 1-4</b> Kracht in Newton die nodig is om staal uit palm te laten scheuren 1 ≥ 10 / 2 ≥ 25 / 3 ≥ 50 / 4 ≥ 75 <b>D: prikweerstand 1-4</b> Kracht in Newton die nodig is om palm van handschoen te doorprikken 1 ≥ 20 / 2 ≥ 60 / 3 ≥ 100 / 4 ≥ 150
EN407		Handschoen tegen thermische gevaren, bescherming tegen hitte en/of vuur.	<b>A: brandgedrag (1-4)</b> <b>B: contacthitte (1-4)</b> 1 ≥ 100 °C 15 sec. / 2 ≥ 250 °C 15 sec. 3 ≥ 350 °C 15 sec. / 4 ≥ 500 °C 15 sec. <b>C: convectieve hitte (1-4)</b> <b>D: stralingshitte (1-4)</b> <b>E: kleine spatten gesmolten metaal (1-4)</b> <b>F: grote hoeveelheden gesmolten metaal (1-4)</b>
EN12477		Lashandschoenen: komen in 2 Types.	<b>Type A of Type B:</b> <b>A:</b> voor zware laswerkzaamheden met geringe vingergevoeligheid <b>B:</b> voor lichte laswerkzaamheden met grote vingergevoeligheid
EN374		Vloeistofdichte handschoenen en handschoenen met een lage chemische bescherming.	Deze handschoenen hebben de penetratietesten uit de EN374-2 doorstaan. Specifieke chemicaliën bestendigheid moet apart worden aangetoond.

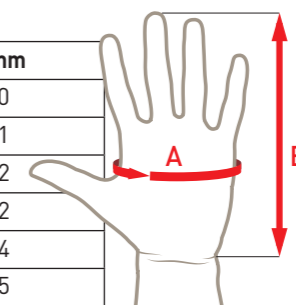
Norm	Pictogram	Omschrijving	Prestatieniveau																								
EN374		Permeatiebestendige chemicaliën handschoenen. Geeft de kenletters weer van 3 stoffen uit de lijst van A tot L met een permeatieweerstand van minimaal 30 minuten.  Permeatie index 0 = < 10 min 1 = > 10 min 2 = > 30 min 3 = > 60 min 4 = > 120 min 5 = > 240 min 6 = > 480 min	Dit type vloeistofdichte handschoenen moet, voor tenminste 3 stoffen uit onderstaande lijst, een permeatieweerstand tijd behalen van minimaal 30 minuten.  <table border="1"> <tr><td>A</td><td>Methanol</td></tr> <tr><td>B</td><td>Aceton</td></tr> <tr><td>C</td><td>Acetonitril</td></tr> <tr><td>D</td><td>Methyleenchloride</td></tr> <tr><td>E</td><td>Zwavelkoolstof</td></tr> <tr><td>F</td><td>Tolueen</td></tr> <tr><td>G</td><td>Diethylamine</td></tr> <tr><td>H</td><td>Tetrahydrofuraan</td></tr> <tr><td>I</td><td>Ethylacetaat</td></tr> <tr><td>J</td><td>n-Heptaan</td></tr> <tr><td>K</td><td>Natriumhydroxide 40%</td></tr> <tr><td>L</td><td>Zwavelzuur 96%</td></tr> </table>	A	Methanol	B	Aceton	C	Acetonitril	D	Methyleenchloride	E	Zwavelkoolstof	F	Tolueen	G	Diethylamine	H	Tetrahydrofuraan	I	Ethylacetaat	J	n-Heptaan	K	Natriumhydroxide 40%	L	Zwavelzuur 96%
A	Methanol																										
B	Aceton																										
C	Acetonitril																										
D	Methyleenchloride																										
E	Zwavelkoolstof																										
F	Tolueen																										
G	Diethylamine																										
H	Tetrahydrofuraan																										
I	Ethylacetaat																										
J	n-Heptaan																										
K	Natriumhydroxide 40%																										
L	Zwavelzuur 96%																										
EN511		Beschermende handschoenen tegen koude.	<b>A:</b> weerstand geleidingskoude (1-4) <b>B:</b> weerstand contactkoude (1-4) <b>C:</b> waterdoorlaatbaarheid (1 of niets)																								
EN374		Handschoenen tegen micro-organismen (geen virussen).	Aanvaardbaar kwaliteitsniveau: AQL < 1,5 = Prestatieniveau 2																								
EN421		Alleen besmetting door radioactieve deeltjes.																									

### KIES OF HET GAAT OM LICHTE, MEDIUM OF ZWARE ARBEIDSONMSTANDIGHEDEN

	Lichte arbeid	Lichte toepassingen binnen deze soort grondstof
	Medium arbeid	Medium toepassingen binnen deze soort grondstof
	Zware arbeid	Zware toepassingen binnen deze soort grondstof

### MAATTABEL

MAAT	A / mm	B / mm
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215





## synthetische handschoenen

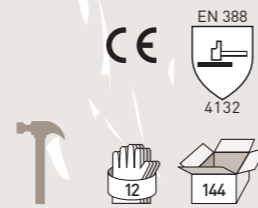
Synthetische handschoenen bestaan meestal uit een drager of een liner uit nylon, polyester, katoen of een andere vezel, met daarboven een volledige of gedeeltelijke coating uit natuurrubber, nitril, Pu of PVC. Deze worden gebruikt in alle werkomstandigheden, met uitzondering van deze waar contact met chemicaliën kan optreden. Ze hebben bovendien ook mechanische eigenschappen.

### PRO-FIT NITRIL FOAM 1017933[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	verpakingsindustrie, transport- en distributiesector, montage, assemblage, auto-mobiel

- Vingergevoelige handschoenen met een zwarte "foam" nitrilcoating op een donker grijze nylon drager
- Fabricatie volgens het HCT principe: HYBRIDE COATING TECHNOLOGY
- Uitstekende schuurweerstand en een perfecte pasvorm
- Goede natte en olieachtige grip
  - Ademend
  - Geschikt voor alle handelingen waar een hoge vingergevoeligheid vereist is

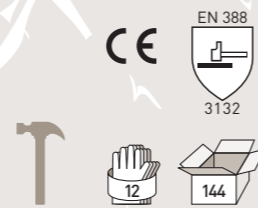


### PRO-FIT NITRIL 1010079[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie, metaalnijverheid, verpakingsindustrie, transport- en distributiesector, montage, assemblage, contractors en installatiebedrijven

- Volledige naadloze handschoenen uit nylon met nitrilcoating op de palm
- Zeer hoog draagcomfort door het ademend vermogen
- Goede natte en olieachtige grip
- Deze handschoenen heeft een perfecte pasvorm en optimale vingergevoeligheid



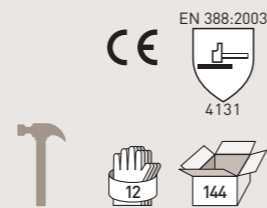


## PRO-FIT PU GREY 1022149 [xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
polyurethaan	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	verpakkingsindustrie, transport- en distributiesector, montage, assemblage, elektronica, inspectie, contractors en installatiebedrijven

- Volledige naadloze handschoenen uit nylon met polyurethaancoating op de palm
- Zeer hoog draagcomfort door het ademend vermogen
- Goede droge grip
- Deze handschoen heeft een perfecte pasvorm en optimale vingergevoeligheid



## PRO-FIT LATEX 1010083[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
latex	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	Lichte industrie, bouwnijverheid, groenvoorziening en milieudiensten

- Groene, latex gecoate naadloze handschoenen met polyester/katoen drager en unieke groefstructuur voor superieure grip in droge en natte werkomstandigheden
- Deze handschoen is speciaal ontworpen voor een hele reeks toepassingen waarbij producten gemanipuleerd en gedragen moeten worden
- De handschoen is zeer slijtvast en heeft een hoge schuur- en snijweerstand
  - Geschikt voor het manipuleren van bakstenen, dakpannen en alle handelingen waar zware arbeid verricht wordt

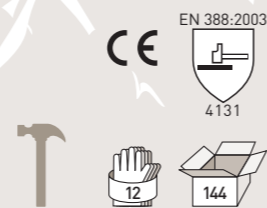


## PRO-FIT PU WHITE 1022116[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
polyurethaan	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	verpakkingsindustrie, transport- en distributiesector, montage, assemblage, elektronica, inspectie, stukadoors, schilders

- Volledige naadloze handschoenen uit nylon met polyurethaancoating op de palm
- Zeer hoog draagcomfort door het ademend vermogen
- Goede droge grip
  - Deze handschoen heeft een perfecte pasvorm en optimale vingergevoeligheid



## PRO-STONE LATEX 1010082[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
Latex	10 (001)	algemene industriële toepassingen, bouwnijverheid, contractors, stratenmakers en in de glasindustrie

- Handschoen in katoenbreiwerk met opgeruwde groene latex coating op de palm en de vingertoppen
- Tricot boord
- Zeer goede schuur- en snijbestendigheid, uitstekende grip. Vingertop-, slagader- en kneukelbescherming





## PRO-GRIP NITRIL LIGHT 1022152[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	8(001) 9(002) 10(003)	lichte industrie, bouwnijverheid, constructie, montage, staalnijverheid, elektriciteit en installatiebedrijven

- Drager: katoen
- Nitril gecoate handschoen met een tricot manchet die goed aan de pols aansluit
- Deze handschoen is uitermate soepel om te dragen en biedt zowel een fijne vingergevoeligheid als een goede grip
- Deze handschoen biedt een uitstekende schuurweerstand, is oliebestendig en ook meer bestand tegen vochtige omstandigheden
- Geschikt voor alle handelingen waar een medium arbeid vereist is

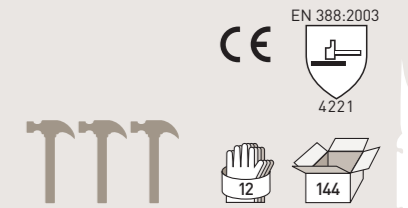


## PRO-GRIP NITRIL II 1022158[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	9(001) 10(002)	algemene industriële toepassingen, Bouwnijverheid, montage, contractors en installatiebedrijven

- Drager: katoen
- Een gripvaste handschoen met nitrilcoating en veiligheidskap die goede bescherming biedt aan de voorarm en de polsen
- Deze coating stoot olie, vet en stof af
- De open katoenen rug van de handschoen zorgt voor extra ventilatie en zorgt voor een hoger draagcomfort
- Geschikt voor alle handelingen bij zware werkzaamheden waar een goede grip vereist is en waarbij blootstelling aan chemicaliën uitgesloten is
- Ideaal ook voor goede bescherming (doch geen absolute) tegen risico op letsel bij snijden, schuren en prikken.



## PRO-GRIP NITRIL I 1022153[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	9(001) 10(002)	algemene industriële toepassingen, bouwnijverheid, constructie, staalnijverheid, elektriciteit en installatiebedrijven

- Drager: katoen
- Een gripvaste handschoen met nitrilcoating en veiligheidskap die goede bescherming biedt aan de voorarm en de polsen
- Deze coating stoot olie, vet en stof af
- De open katoenen rug van de handschoen zorgt voor extra ventilatie en zorgt voor een hoger draagcomfort
- Geschikt voor alle handelingen bij zware werkzaamheden waar een goede grip vereist is en waarbij blootstelling aan chemicaliën uitgesloten is
- Ideaal ook voor goede bescherming (doch geen absolute) tegen risico op letsel bij snijden, schuren en prikken

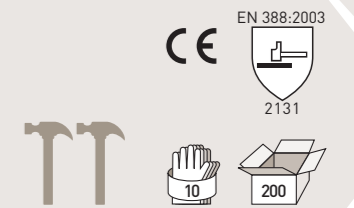


## PRO-TROPIC SYNTHETIC 1022161[xxx]

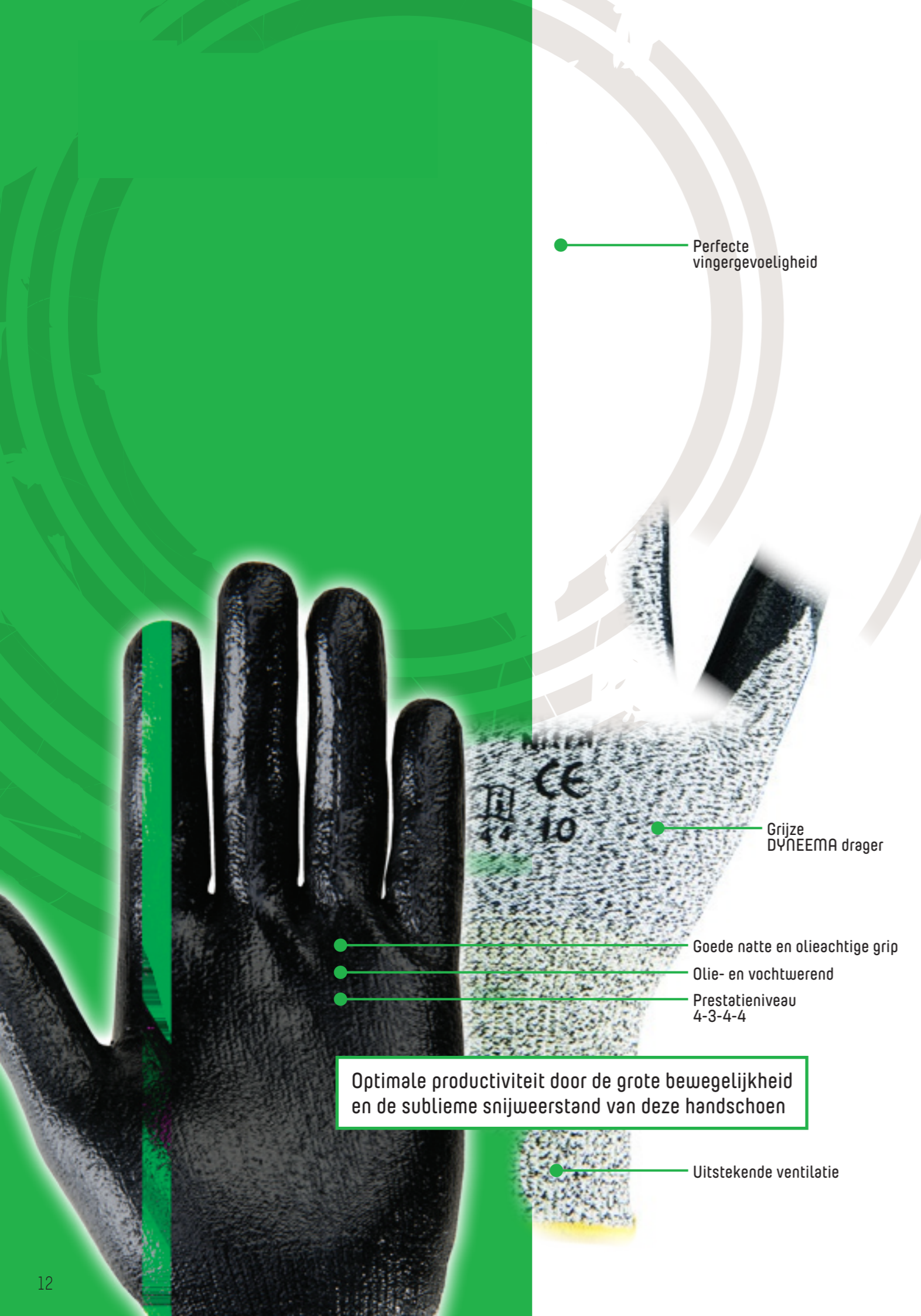


MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
gemengde vezels	8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	verpakingsindustrie, transport- en distributiesector, montage, assemblage automobil

- Alternatief voor lederen variant
- Handschoen in grijs non-woven materiaal (S = synthetisch) met zwarte katoenen rug, geschikt voor montage werkzaamheden en manipulatie van kleine onderdelen en stukken
- Biedt beperkte bescherming tegen hitte, olie en scherpe randen
- Kunststof kopie van de populaire geitenlederen Tropic handschoen







● Perfecte vingergevoeligheid

● Grijze DYNEEMA drager

● Goede natte en olieachtige grip

● Olie- en vochtwerend

● Prestatieniveau 4-3-4-4

Optimale productiviteit door de grote bewegelijkheid en de sublieme snijweerstand van deze handschoen

● Uitstekende ventilatie

### PRO-FIT CUT PU GREY 1010091[xxx]

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
polyethureaan	6(001) 7(002) 8(003) 9(004) 10(005) 11(006)	verpakkingsindustrie, montage, transport- en distributiesector, automobiellindustrie, glas- en papierindustrie

- Volledig naadloos gebreide handschoen met een grijze soepele PU-coating op een HPPE drager
- De specifieke samenstelling van de polyurethaan coating zorgt voor een stevige grip op droge of licht geoliede voorwerpen
- De rug van de handschoen is niet gecoat, wat zorgt voor een extra draagcomfort en uitstekende ventilatie
  - Ideaal bij werkomstandigheden waar een goede grip en een zekere snij-, scheur- of prikweerstand vereist zijn

CE EN 388 4342

TT 12 144

### PRO-FIT CUT NITRIL 1010093[xxx]

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	werkzaamheden met kleine onderdelen, algemene assemblage, machinale netwerking, microtechniek, fijne en scherpe onderdelen, auto-assemblage, tuinbouw, werken met metalen platen en metaalkabels

- Volledig naadloos gebreide handschoen met een zwarte soepele nitril-coating op een HPPE drager
- De rug van de handschoen is niet gecoat, wat zorgt voor een extra draagcomfort en uitstekende ventilatie
- Deze unieke handschoen is de perfecte combinatie van snijweerstand, beweeglijkheid, vingergevoeligheid en duurzaamheid
- De HPPE liner met nitril palmcoating zorgt voor een verhoogde snijweerstand en een opmerkelijke beweeglijkheid
  - Goede natte en olieachtige grip
  - Ideaal bij werkomstandigheden waar een goede grip en een zekere snij-, scheur- of prikweerstand vereist zijn

CE EN 388 4344

TT 12 144





Als men spreekt over vloeistofdichte handschoenen dan dienen deze **waterdicht** te zijn en kunnen ze afhankelijk van het type, tevens een bescherming bieden tegen bepaalde chemicaliën. Chemische risico's vormen zeker en vast een ernstige bedreiging tijdens bepaalde werkzaamheden en dient men hiervoor steeds chemisch bestendige handschoenen te dragen. **Het is van zeer groot belang steeds een bijhorende permeatietabel te gebruiken om de geschiktheid van toepassing na te gaan.**

Elk materiaal heeft zijn voor- en nadelen. Deze eigenschappen kunnen van nut zijn bij een eerste selectie van de juiste handschoenen.

Voordat chemisch bestendige handschoenen worden ingezet, dient u eerst de daadwerkelijke permeatie gegevens te controleren. Bij de keuze van de handschoenen moet rekening gehouden worden met de grondstof waaruit ze vervaardigd zijn. Die bepaalt immers tegen welke chemische producten de handschoen bescherming biedt.

**PVC: Polyvinylchloride**

**Voordelen:** hoge schuurweerstand, goed bestand tegen olie en vetten, gemiddelde bestendigheid tegen zuren, basen en waterige oplossingen.

**Nadelen:** biedt geen bescherming tegen ketonen en een groot aantal oplosmiddelen. Koude in combinatie met minerale oplossingen doet het materiaal verstijven en mogelijk breken. Veel PVC handschoenen zijn niet vloeistofdicht.

**Natuurrubber: Latex**

**Voordelen:** goede schuur- en snij weerstand, flexibel en geschikt voor waterige oplossingen.

**Nadelen:** ongeschikt voor sommige zuren en minerale oplosmiddelen.

**Neopreen**

**Voordelen:** voldoende schuurweerstand, uitstekende bestendigheid tegen zuren en sterke alkalische vloeistoffen.

Goede bestendigheid tegen alifatische oplossingen en waterige oplossingen.

**Nadelen:** beperkte snij- en prikbestendigheid. Niet geschikt voor aromatische en gechlloreerde minerale oplossingen.

**Nitrilrubber: Acrylonitril butadien of NBR**

**Voordelen:** goede allround mechanische sterkte, schuur- en prikvastheid. Verkrijgbaar in twee niveaus van bestendigheid tegen oplosmiddelen, afhankelijk van het acrylonitril gehalte. Nitrilrubber is uitstekend bestand tegen oliën en vetten, meer bepaald tegen dierlijke vetten.

**Nadelen:** wordt snel aangetast tegen minerale oplossingen.

**PRO-CLEAN INDUSTRY LATEX 1010103[xxx]**



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	7(001) 8(002) 9(003) 10(004)	automobiel- en carrosseriebouw, groenvoorziening, schoonmaaksector en huishoudelijk onderhoud

- Profiel: ruit
- Deze handschoen in gele natuurlatex (middelzware uitvoering) en staat borg voor een uitstekende gevoeligheid en een grote treksterkte
- Het gevlokte katoen aan de binnenzijde zorgt voor een zacht en comfortabel gevoel en irriteert niet
- Speciaal behandeld om het risico op allergische reacties en huidinfecties tegen te gaan



**PRO-CHEM LATEX 1010111[xxx]**



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
latex / neopreen	8(001) 9(002) 10(003)	Lichte chemische industrie, horeca, dienstensector, laboratoria en landbouw

- Profiel: geruwd / voering: katoen
- Deze handschoen bestaat uit een mix van neopreen en latex (bi-color) voor een betrouwbare bescherming tegen een brede waaier van chemicaliën
- De honingraatstructuur op de palm biedt de gebruiker een uitstekende greep op droge en natte voorwerpen
- Het gevlokte katoen aan de binnenzijde zorgt voor een zacht en comfortabel gevoel en irriteert niet
- Speciaal behandeld om het risico op allergische reacties en huidinfecties tegen te gaan



## PRO-CHEM NITRIL 1010106[xxx]

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
nitril	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	(Petro-)chemische industrie, automobiel- en carrosseriebouw, metaalconstructies, Landbouw, grafische industrie, laboratoria

- Profiel: ruit / voering: gevlokt - dikte: 0,4 mm
- Lengte: 33 cm
- Deze handschoenen in groene nitril staat borg voor een uitstekende gevoeligheid en een doeltreffende schuur- en prikweerstand
- De handschoen is ontworpen om optimale resultaten te leveren in natte of droge werkomstandigheden en biedt een goede chemische weerstand o.a. tegen petroleumderivaten, solventen en vetten



## PRO-COLD LATEX 1010108[xxx]

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
latex	7(001) 8(002) 9(003) 10(004)	Lichte chemische industrie, horeca, voedingsector, laboratoria, landbouw, schoonmaaksector en huishoudelijk onderhoud

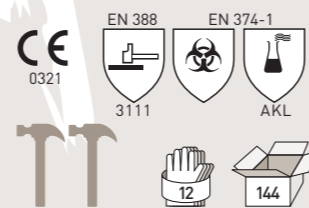
- Profiel: geruwd / voering: katoen
- Lengte: 33 cm
- Een zeer comfortabele handschoen met een voering in 100% katoen
- Deze handschoen biedt bescherming tegen diverse chemicaliën en is perfect vloeistofdicht
- De elasticiteit garandeert een uitstekende pasvorm en draagcomfort maar heeft gelijktijdig een goede snij- en schuurweerstand
- Deze handschoen biedt de gebruiker een uitstekende greep op droge en natte voorwerpen



## PRO-CHEM NEOPRENE 1010107[xxx]

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
latex / neopreen	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	(Petro-)chemische industrie, automobiel- en carrosseriebouw, landbouw, schoonmaaksector en onderhoud

- Profiel: ruit / voering: gevlokt - dikte: 0,72 mm
- Lengte: 33 cm
- Deze handschoen bestaat uit een extra zware zwarte neopreen met 100% katoenen voering
- Biedt middelzware bescherming tegen brede waaier van zuren, bijtende stoffen, alcoholen en een groot aantal solventen
- Het diamant- profiel op de palm biedt de gebruiker een uitstekende greep op droge en natte voorwerpen
  - De 100% gevlokte katoen aan de binnenzijde zorgt voor een zacht, comfortabel gevoel en voor een perfecte absorptie van transpiratievocht



## PRO-FORTEX PVC 27cm 1022168[xxx] - 35cm 1022235[xxx] - 45cm 1022170[xxx]

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
pvc		(Petro-)chemische industrie, raffinaderijen, aardolie en petroleum

- Gladde afwerking
- Deze handschoen in zwarte pvc met katoenen voering zorgt voor een goede zweetabsorptie
- Deze handschoenen bieden een uitstekende resistentie tegen zuren, bijtende stoffen en oplosmiddelen
- De handschoen is tevens ontworpen om optimale resultaten te leveren in natte of droge werkomstandigheden en biedt een goede chemische weerstand tegen o.a. petroleumderivaten en vetten
- Deze handschoenen bestaan in verschillende lengtes waardoor u zelf kan kiezen welke u de beste bescherming biedt





# lederen handschoenen

Leder is een duurzame en natuurlijk ademende grondstof die een uitstekende bescherming biedt tegen mechanische invloeden als snijden, schuren en steken. Het is een duurzaam en natuurlijk ademende grondstof, waardoor de warmte-opbouw wordt tegengegaan en de handen koeler blijven. Daarnaast neemt leder transpiratievocht op, maar geeft dit nadien ook weer af, waardoor de handschoenen droger aanvoelen.

Deze handschoenen worden meestal gebruikt bij mechanische risico's en bij gebruik van relatief droge voorwerpen. Meestal wordt daarbij gebruik gemaakt van rund- of varkensleder. Het sterke rundleder wordt eerder gebruikt voor iet wat zwaardere toepassingen en het varkensleder voor medium toepassingen. Als het op vingergevoeligheid aankomt zijn geiten- en schapenleder weer een betere oplossing.

## PRO-GOLIATH LEATHER 1010066[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
rundsnerfleder	9 (003) 10 (001) 11 (002)	transporten distributiesector, bouwnijverheid, slijpwerkzaamheden

- Handschoen in rundsnerfleder van uitstekende en hoogwaardige kwaliteit
- Versterking aan pols en knokkels
- De met rubber geïmpregneerde katoenen veiligheidskap van 7 cm biedt extra beveiliging aan de pols en onderarm



## PRO-ARES LEATHER 1010069[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
rundsnerfleder	10 (001)	fijne industriële mechanische werkzaamheden, lichte montage, transport- en distributiesector, verpakking en logistiek

- Driver handschoen van superkwaliteit rundsnerfleder, zonder binnenvoering
- De elastiek op de rug zorgt voor een goede pasvorm



## PRO-NEPTUNE LEATHER 1010074[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
varkensnerfleder	10 (001)	transport- en distributiesector, bouwnijverheid, industrie en groenvoorziening

- Uitermate comfortabele handschoen in varkensnerfleder van hoogwaardige topkwaliteit
- Versterking aan pols en knokkels
- Uitstekend draagcomfort dankzij de ergonomisch gevormde vingers
- De rug bestaat uit katoenen beschermkap van 7cm en biedt extra beveiliging aan de polsen en onderarm



## PRO-DRIVER BUFFALO LEATHER 1022391[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
rundsnerfleder	9 (001) 10 (002) 11 (003)	Industrie, mechaniek, montagewerk, transport- en distributiesector, automobielsector

- Handschoen in stevig buffelnerfleder van hoogwaardige kwaliteit
- Deze handschoen heeft een perfecte pasvorm, versterkte naden aan de vingers en hoge gevoeligheid





## winter- en isolerende handschoenen

### PRO-THOR LEATHER 1010114[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
rundsnerfleder	10 (001)	fijne industriële mechanische werkzaamheden, lichte montage, transport- en distributiesector, verpakking en logistiek

- Uitermate lekkere warme en waterafstotende handschoen in superieur rundsnerfleder van hoogwaardige kwaliteit
- Voorzien van een goede isolerende katoenen binnenvoering
- Deze handschoenen zitten super comfortabel dankzij de ergonomische vormgeving

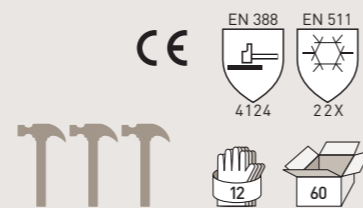


### PRO-HUSKY LEATHER 1022172[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
rundssplitleder	10 (001)	Koelruimten, transport en logistiek, chauffeurs, buitenwerk bij industrie en groenvoorziening

- Handschoen in grijs rundssplitleder met Thinsulate isolerende binnenvoering
- Met rubber versterkte veiligheidskap van 7 cm





**PRO-FIT LATEX WINTER** 1010084[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
polyurethaan	9(001) 10(002) 11(003)	Lichte industrie, bouwnijverheid, groenvoorziening en milieudiensten

- Fel gele, latex gecoate naadloze handschoen met warme polyester/katoenen voering en unieke groefstructuur voor superieure grip in zowel droge, natte en zeer koude werkomstandigheden
- Deze handschoen is speciaal ontworpen voor een hele reeks toepassingen waarbij producten gemanipuleerd en gedragen moeten worden
- De handschoen is zeer slijtvast en heeft een hoge schuur- en snijweerstand
  - Geschikt voor het manipuleren van bakstenen, dakpannen en alle handelingen waar zware arbeid verricht wordt



**PRO-WINTER PVC** 1010110[xxx]



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR
pvc	9(001) 10(002)	Koel- en vrieshuizen, voedingsindustrie en visnijverheid, (petro-)chemische industrie, bouw, wegen- en waterbouw

- Naadloze vloeistofdichte PVC handschoen met winter liner voor thermische bescherming tot -20°C
- Deze handschoen biedt bescherming tegen diverse schadelijke chemische producten en is perfect vloeistofdicht

