

# HANDBESCHERMING



## HIGH-TECH HANDSCHOENEN

- 070 • Keuzehulp
- 072 • Snijbestendige handschoenen
- 084 • Antistatische handschoenen
- 086 • Precisiswerken
- 088 • Algemene goederenbehandeling
- 090 • Werken met producten met olie, vet.

## SYNTHETISCHE HANDSCHOENEN

- 104 • Keuzehulp
- 106 • Industriële werken
- 108 • Werken met chemische producten
- 120 • Wegwerphandschoenen

## LEDEREN HANDSCHOENEN

- 124 • Keuzehulp
- 125 • Werken met producten in koude omgevingen
- 126 • Werken met producten in vochtige omgevingen
- 128 • Algemene goederenbehandeling
- 132 • Laswerken
- 136 • Werken met producten in koude omgevingen

## GEBREIDE HANDSCHOENEN

- 135 • Hitte- en snijbestendige handschoenen
- 137 • Lichte werkzaamheden

## 393 • TECHNISCHE INFORMATIE

---





## HIGH-TECH HANDSCHOENEN

- AGRO / TUIN
- ALGEMEEN BOUW
- LICHTE WERKEN
- ZWARE INDUSTRIE
- LICHTE INDUSTRIE
- DIENSTEN / LOGISTIEK
- HYGIENE EN WITTE SECTOR
- OLIE EN GAS
- MIDBOUW
- WINDTURBINES

### Aangepaste bescherming

PAGINA'S

	AGRO / TUIN	ALGEMEEN BOUW	LICHTE WERKEN	ZWARE INDUSTRIE	LICHTE INDUSTRIE	DIENSTEN / LOGISTIEK	HYGIENE EN WITTE SECTOR	OLIE EN GAS	MIDBOUW	WINDTURBINES	Aangepaste bescherming	PAGINA'S
VENICUT F XTREM CUT TOUCH												72
APOLLON WINTER CUT VV737												73
VENICUT5X1												74
VENICUT59												75
VENICUT54BL												75
VENICUT59 LIGHT PLUS												75
VENICUT53NO												75
VENICUT47												78
VENICUT32												80
VENICUT30												83
VENICUT20												83
VENICUT32 ESD												84
THEMIS VV792 ESD												84
HESTIA VV702NO												86
VENICUT10												86
HESTIA VV702BC												86
SAFE & STRONG VV811												88
APOLLONIT VV734												88
WET & DRY VV636BL												89
EOS NOCUT VV910												92
EOS NOCUT WINTER VV913												92
EOS OBM VV911												94
EOS VV900JA												95
NYSOS VV904												96
BOROK VV903												97
BOREE VV901												97
SAFE & TOUCH VV905NO												97
ATHOS VV902												97
THRVM VV736												98
HERCULE VV750												100
APOLLON WINTER VV735												100
ATON VV731												100
DPVV735												100
APOLLON VV733												101
DPVV733												101
DPVV733E												101
VENICUT F XTREM CUT												73
VENICUT D HEAT & CUT FOAM												76
VENICUT52												76
VENICUT50												76
VENICUT426N												78
DPVE426N												78
VENICUT416N												78
VENICUT55												79
VENICUT56												79
VENICUT5M												79
VENICUT366R												82
VE702GR												87
VE702												87
VE713												89
VE728												90
VE727												90
VE729												90
DPVE727												90
VE726												90
DPVE716												91
DPVE7150R												91
VE733												102
VE7300R												102
DPVE730												102
DPVV831												102

PREMIUM

EVOLUTION

- AGRO / TUIN
- ALGEMEEN BOUW
- LICHTE WERKEN
- ZWARE INDUSTRIE
- LICHTE INDUSTRIE
- DIENSTEN / LOGISTIEK
- HYGIENE EN WITTE SECTOR
- OLIE EN GAS
- MIDBOUW
- WINDTURBINES

### Aangepaste bescherming

PAGINA'S

	AGRO / TUIN	ALGEMEEN BOUW	LICHTE WERKEN	ZWARE INDUSTRIE	LICHTE INDUSTRIE	DIENSTEN / LOGISTIEK	HYGIENE EN WITTE SECTOR	OLIE EN GAS	MIDBOUW	WINDTURBINES	Aangepaste bescherming	PAGINA'S
VENICUT58												77
ECONOCUT5M												77
VENICUT57G3												77
VENICUT44												79
VENICUT43												79
VENICUT34												83
DPVE426N												83
VENICUT33												83
VE702P6												87
VE702PN												87
DPVE702P6												87
DPVE702PN												87
VE702P												87
DPVE702P												87
VE7156R												91
VE7126R												91
VE722												91
DPVE7126R												91
VE831												103
VE799												103
VE630												103

ESSENTIEEL



## HOE HERKENT U DE MATEN ?

6	7	8	9	10	11	12
ROOD	GEEL	KASTANJEBRUIJN	ZWART	BLAUW	GRIJS	GROEN

ER BESTAAT EEN KLEURENCODE VOOR HIGH-TECH HANDSCHOENEN EN BEPAALDE LEDEREN HANDSCHOENEN: STANDAARDISATIE VAN MATEN VOOR EEN GEMAKKELIJKE HERKENNING. WIJ VERWIJZEN NAAR PAGINA 383 OM UW JUISTE MAAT TE VINDEN



## SYNTHETISCHE HANDSCHOENEN

## LEDEREN HANDSCHOENEN

	AGRO / TUIN	ALGEMEEN BOUW	LICHTE WERKEN	ZWARE INDUSTRIE	LICHTE INDUSTRIE	DIERENSTEL / LOGISTIEK	HYGIENE EN WITTE SECTOR	OLIE EN GAS	MIDBOUW	WINDTURBINES	Aangepaste bescherming	PAGINA'S
<b>PREMIUM</b>											CHEMSAFE VV835	106
											CHEMSAFE PLUS VV836	107
											CHEMSAFE PLUS WINTER VV837	107
											PETRO ESD VE781	108
											PETRO VE766	108
											PETRO VE780	108
											SOFT-NIT VE470	113
											LA600	116
											VENIPRO VE450	116
											DPVE450	116
											VENIPLUS V1500	120
											VENIPLUS V1383	122
											BASF PVCC400	109
											BASF PVCC600	109
											TOUTRAVO VE509	110
											TOUTRAVO VE510	110
											TOUTRAVO VE511	111
											NEOCOLOR VE530	111
											VENIZETTE VE920	112
											VENIFISH VE990	112
											LAT50	112
											DPLAT50	112
											NITREX VE802	114
											NITREX VE840	114
											NITREX VE803	114
											NITREX VE846	115
											NITREX VE830	115
											ALPHA VE905	116
											VE440	116
											VENITACTYL V1450B100	121
											VENITACTYL V1400B100	121
											VENITACTYL V1400P100	121
											LA500	103
											PVC7335	109
											PVC7327	109
											DPPVC7327	109
											PVCGRIP35	109
											NITREX VE801	115
											N1170	117
											N1150	117
											N1015	117
											N1175	117
											N1155	117
											DPN1015	117
											DUOCOLOR VE330	118
											VE200	118
											ZEPHIR VE210	118
											PICAFLOR VE240	118
											VENITACTYL V1300B100	121
											VENITACTYL V1310	123
											VENICLEAN V1340	123
											VENITACTYL V1371	123
											DPV1371	123

	AGRO / TUIN	ALGEMEEN BOUW	LICHTE WERKEN	ZWARE INDUSTRIE	LICHTE INDUSTRIE	DIERENSTEL / LOGISTIEK	HYGIENE EN WITTE SECTOR	OLIE EN GAS	MIDBOUW	WINDTURBINES	Aangepaste bescherming	PAGINA'S
<b>PREMIUM</b>											FIBKV02	126
											BUCH520V	127
											FIB49	127
											TERK400	132
											TER250	133
											CRY06	136
											FBF50	125
											DCTHI	125
											CBHV2	127
											DPCHV2	127
											FB149	128
											51FEDF	128
											50MAC	128
											GFBLE	128
											DPCT502	129
											TC716	133
											FC115	133
											GFA115K	134
											TIG15K	134
											FBF15	125
											DF132	125
											FBN49	129
											CT402	129
											DPFBN49	129
											DPCT402	129
											FCN29	129
											FP159	129
											DS202RP	130
											DC103	130
											DPDC103	130
											DPTC715	133
											CA615K	134
											CA515R	134

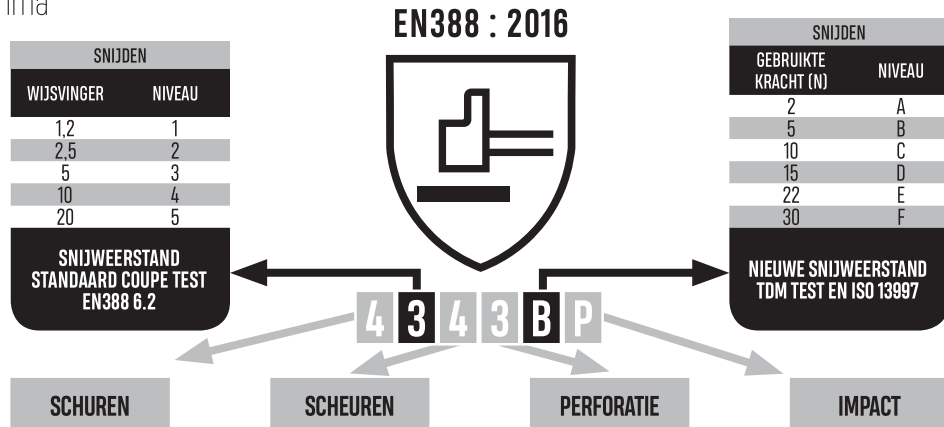
## GEBREIDE HANDSCHOENEN

	AGRO / TUIN	ALGEMEEN BOUW	LICHTE WERKEN	ZWARE INDUSTRIE	LICHTE INDUSTRIE	DIERENSTEL / LOGISTIEK	HYGIENE EN WITTE SECTOR	OLIE EN GAS	MIDBOUW	WINDTURBINES	Aangepaste bescherming	PAGINA'S
<b>PREMIUM</b>											XTREM HEAT TERK500	135
											KP610	135
											KCA15	135
											PM159	137
											CP149	137
											PM160	137
											CO131	137
											TP169	137
											COB40	137



## SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

Volledige gamma



Voor handschoenen uit uiterst sterke vezels (materialen die het mes tijdens de test zouden bot maken), is de Coupe Test niet langer relevant en wordt een TDM test verplicht. De TDM test is veel representatiever voor werksituaties met een hoog snijrisico.

AANBEVOLEN GEBRUIK

	 <b>&gt; 5 N</b>	 <b>&gt; 10 N</b>	 <b>&gt; 15 N</b>	 <b>&gt; 22 N</b>	 <b>&gt; 30 N</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> VENICUT30</li> <li> VENICUT32</li> <li> VENICUT36GR ATON VV731</li> <li> VENICUT34G3 VENICUT3363</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> VENICUT47 VENICUT32 ESD</li> <li> VENICUT42GN VENICUT41GN</li> <li> VENICUT55 VENICUT56 VENICUT5M</li> <li> VENICUT44G3 VENICUT43G3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> VENICUT5X1 VENICUT5ABL</li> <li> VENICUT59 VENICUT59 LIGHT PLUS VENICUT53</li> <li> VENICUT58G3 ECONOCUT5M VENICUT57G3</li> <li> HEAT AND CUT FOAM VECUTD01 VENICUT52 VENICUT50</li> <li> EOS NOCUT VV910 KP610 KCA15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> APOLLON WINTER CUT VV737 TERK500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> VENICUT F XTREM CUT VENICUT F01 VENICUT F XTREM CUT TOUCH VECUT F02</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpakking</li> <li>• Electronica en reparatie</li> <li>• Betegelen en afwerken</li> <li>• Monteren en assemblage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automotive sector</li> <li>• Huishoudtoestellen en assemblage</li> <li>• Versnijden van metalen</li> <li>• Herstelling en onderhoud</li> <li>• Behandelen en plaatsen van beglazing</li> <li>• Metaalwerken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwerken van composietmaterialen</li> <li>• Werken met glas</li> <li>• Verwerken en plaatsen van gevelbekleding</li> <li>• Afwerking van stukken met snijrisico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Behandelen van zware en scherpe voorwerpen</li> <li>• Werken met snijdende metalen stukken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensieve arbeid</li> <li>• Eindassemblage</li> <li>• Ponsen van metalen</li> <li>• Stempelen / Randafwerking</li> </ul>	

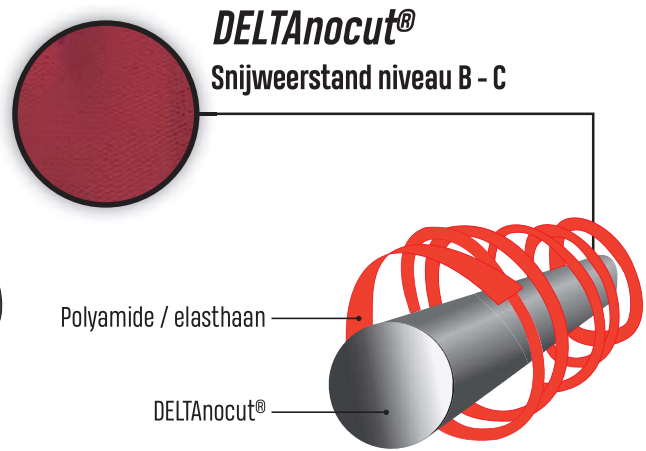


## SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

De vezels



**DELTAAnocut®+**  
Snijweerstand niveau D



**DELTAAnocut®**  
Snijweerstand niveau B - C



Monofiber polymeer materiaal **uiterst snijbestendig**  
**Maximale beweeglijkheid.**

**Zonder DMF solventen** : wat ervoor zorgt dat er op de behandelde materialen geen enkel spoor wordt achtergelaten.

**Wasbaar** : wat de levensduur en de hygiëne ten goede komt.

**Beperkte dikte** : fijne aansluiting, verbeterde ademhaling.

**Zachte textuur** : wat zorgt voor een langdurig comfort.

Beschikbaar in jaute 15 en jauge 13



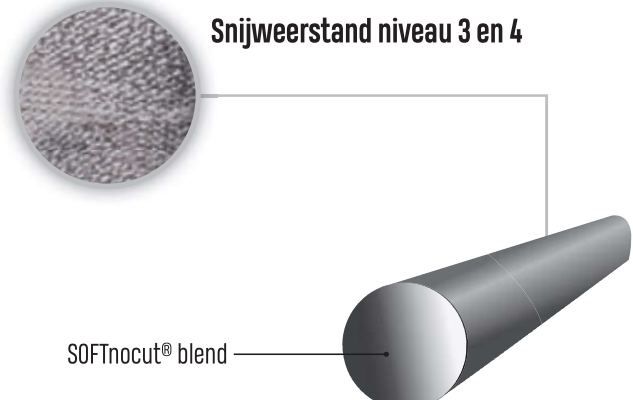
**HEATnocut®**  
Snijweerstand niveau C - D  
+ hittebestendig



Voor een maximale snijbescherming en een goede weerstand tegen contactwarmte

Goede weerstand tegen **schuren**.  
Maximale doeltreffendheid tegen **snijden**.

**Hittebestendig tot 100°C**  
(tot 250°C voor VENICUT50 en VENICUT52).



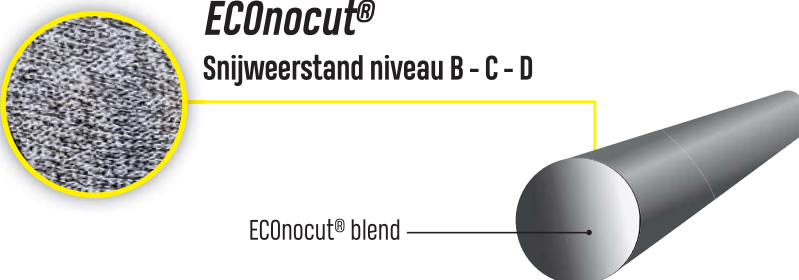
**SOFTnocut®**  
Snijweerstand niveau 3 en 4



**Gecombineerd snijweerstand en comfort**

Maximale doeltreffendheid tegen **schuren**.  
Goede weerstand tegen **snijden**.

Zachte vezel : zeer goed **comfort**.  
Beschikbaar in jaute 15 en jauge 18



**ECONocut®**  
Snijweerstand niveau B - C - D



**Gecombineerd snijweerstand en aantrekkelijke prijszetting**

Verschillende niveaus snijbestendigheid  
**Uitstekende** weerstand tegen snijden.  
**Economische vezel** : voor een betere prijs.  
Jauge 13 : grote **vingergevoeligheid**.

# SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

De perfecte combinatie van de fijnst geweven vezel op de markt (jauge 18) en de hoogste snijbescherming (TDM niveau F).

VENICUT F XTREM CUT TOUCH	Marineblauw- Zwart	Hoge prestatie vezel Xtrem CUT®. Nitril schuim en TPU coating, op palm en vingertoppen. Jauge 18.	06 / 07 / 08 / 09 10 / 11	CE  EN388 4 X 4 3 F  ANSI-ISEA 105 A6	x 60

## VENICUT F XTREM CUT TOUCH



Xtrem CUT®-vezels

- Het hoogste snijbeschermingsniveau op de markt
- Comfort en soepelheid voor zware werkzaamheden

Uit TPU en nitrilschuim

- Soepelheid en beweeglijkheid
- Vermindert transpiratie door zijn uitstekende ventilatie





VENICUT F XTREM CUT	Grijs-Zwart	Hoge prestatie vezel Xtrem CUT®. Coating uit geruwd nitrilschuim op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11		
APOLLON WINTER CUT VV737	Fluogeel-Zwart	Acryl/hoge prestatie polyethyleen vezel. Latex schuim coating op palm en vingertoppen. Jauge 10.	08 / 09 / 10 / 11	 	x 60

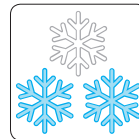


## VENICUT F XTREM CUT



Xtrem CUT®-vezels  
 → Het hoogste snijbeschermingsniveau op de markt  
 → Comfort en soepelheid voor zware werkzaamheden

## APOLLON WINTER CUT VV737



Bescherming tegen koude  
 → Ideaal voor koude omgevingen tot -30°C



Snijbestendige acrylcoating  
 → Ideaal voor extreme omstandigheden  
 → Warmte-retentie  
 → Zeer hoge snijweerstand (niveau E)



Latexschuim  
 → Verhoogd ademend vermogen (gevoel van frisheid)  
 → Beweglijkheid en comfort

# SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

**Gegarandeerde veiligheid dankzij de combinatie van snijbestendig garen en leren versteviging.  
Een hoge weerstand voor langdurige intensieve werkzaamheden!**



VENICUT5X1	Grijs	Hoge prestatie vezel DELTAnocut®+. Polyurethaan coating en rundsleder op palm en vingertoppen. Jauge 13.	09 / 10 / 11	CE  EN388 4 X 4 3 D  ANSI-ISEA 105 A5	x 60

## VENICUT5X1



Polyurethaancoating  
 ↳ Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
 ↳ Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid



8 cm



Splitleder  
 ↳ Hogere slijtvastheid  
 ↳ Geschikt voor zware werkzaamheden



We zijn uitgegaan van de behoefte van de gebruikers in de automobilindustrie om robuustheid, beweeglijk en fijngevoeligheid te combineren. Dit bracht een bijzonder complexe technische uitdaging met zich mee: het ontwikkelen van de vorm van het lederen gedeelte dat perfect overeenkomt met zowel de anatomie van de hand als het technische karakter van de vezel van een snijbeschermingshandschoen. We zijn er dan ook trots op om een van de meest geavanceerde technische ontwikkelingen op het gebied van snijbeschermingshandschoenen te kunnen voorstellen.

Laetitia Guillerm, Expert  
 Handbeschermingsproducten





VENICUT59	Zwart	Hoge prestatie vezel DELTAnocut®+. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 4 X 4 2 D	ANSI-ISEA 105 A4
VENICUT59 LIGHT PLUS		Hoge prestatie vezel DELTAnocut®+. Manchet 12 cm. Jauge 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 X 4 X D	ANSI-ISEA 105 A3
VENICUT54BL	Koningsblauw-Zwart	Hoge prestatie vezel DELTAnocut®+. Dubbele nitril coating. Jauge 13.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 4 X 4 3 D	ANSI-ISEA 105 A4
VENICUT53NO	Zwart	Hoge prestatie vezel DELTAnocut®+. Nitril micro-schuimcoating op handpalm en vingertoppen. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 3 D	



**VENICUT59** **VENICUT59 LIGHT PLUS**

Kan gewassen worden  
→ Langere levensduur

Polyurethaancoating  
→ Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
→ Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid



12 cm

DELTAnocut®-vezels  
→ De hele dag comfortabel door zijn zeer zachte structuur

DELTAnocut®+  
→ Zeer hoge snijweerstand (niveau D)  
→ Fijne vingergevoeligheid

**VENICUT54BL**

Dubbele nitrilcoating voor werkzaamheden in olie-rijke omgevingen  
→ 1ste gladde nitrilcoating: oliebestendig  
→ 2de nitrilschuimcoating: goede grip



Hoogwaardige coating  
→ Biedt een zeer goede bescherming van de hand  
→ Hoge duurzaamheid van de handschoen

**VENICUT53NO**














Jauge 15  
→ Zeer goede beweeglijkheid en fijne tastzin



Nitrilcoating  
→ Zeer goede mechanische eigenschappen  
→ Goede grip in een vette/olie-rijke omgeving

Nitrilschuim  
→ Verhoogd ademend vermogen (gevoel van frisheid)  
→ Beweeglijkheid en comfort

# SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

						
VENICUT D HEAT & CUT FOAM	Geel-Grijs-Zwart	Hoge prestatie vezel HEATnocut®. Coating uit geruwd nitrilschuim op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 EN388 4 X 4 2 D  EN407 X1X XXX	ANSI-ISEA 105 A4	
VENICUT52	Geel-Zwart	Hoge prestatie polyethyleenvezel HEATnocut®. Latex coating op palm en vingertoppen. Jauge 10.	07 / 08 / 09 / 10	 EN388 3 X 4 2 D  EN407 X2X XXX CE 	ANSI-ISEA 105 A3	x 60
VENICUT50	Geel-Grijs	Hoge prestatie polyethyleenvezel HEATnocut®. Rundsleder op palm en vingers. Jauge 10.	09 / 10	 EN388 4 X 4 3 D  EN407 X1X XXX	ANSI-ISEA 105 A4	

## VENICUT D HEAT & CUT FOAM



Nitrilschuimcoating  
 ↳ Uitstekende slijtvastheid  
 ↳ Gekorrelde afwerking voor een uitstekende grip op voorwerpen



HEATnocut® zeer performant polyethyleen  
 ↳ Bescherming tegen snijwonden en contacthitte

## VENICUT52



Latexcoating  
 ↳ Hoge slijtvastheid  
 ↳ Gekorrelde afwerking voor een uitstekende grip op gehanteerde voorwerpen



## VENICUT50



Spittleder  
 ↳ Hogere slijtvastheid  
 ↳ Geschikt voor zware werkzaamheden



VENICUT58	Grijs	Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Polyurethaan coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13. Verpakking per 3 paar.	07 / 08 / 09 / 10		ANSI-ISEA 105 A3 x 40
ECONOCUT5M	Wit-Zwart	Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Gebreide manchet met duimdoorsteek. Lengte 55 cm. Jauge 13. Verpakking per paar.	Één maat		ANSI-ISEA 105 A2 x 60
VENICUT5763	Grijs-Zwart	Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Nitril coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13. Verpakking per 3 paar.	07 / 08 / 09 / 10		ANSI-ISEA 105 A3 x 40



## VENICUT58













## ECONOCUT5M



## VENICUT5763



# SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

					
VENICUT47	Rood	Hoge prestatie vezel DELTAnocut®. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11		x 60
VENICUT42GN	Grijs	Hoge prestatie vezel SOFTnocut®. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Versterking tussen de wijsvinger en de duim. Manchet 10 cm. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 	x 36
DPVEUCUT42GN			09		
VENICUT41GN		Hoge prestatie vezel SOFTnocut®. Nitril coating op palm en vingertoppen. Versterking tussen de wijsvinger en de duim. Manchet 10 cm. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 60

## VENICUT47



Polyurethaan coating  
 ↳ Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
 ↳ Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid



DELTAncut®  
 ↳ Zeer hoge snijweerstand (niveau C)  
 ↳ Fijne vingergevoeligheid (jauge 13)

8 cm



Kan gewassen worden  
 ↳ Langere levensduur

## VENICUT42GN



Ook verkrijgbaar met topcard  
 ↳ DPVEUCUT42GN

10 cm



Versterking tussen de duim en wijsvinger  
 ↳ Betere bescherming  
 ↳ Langere levensduur

## VENICUT41GN



10 cm



Versterking tussen de duim en wijsvinger  
 ↳ Betere bescherming  
 ↳ Langere levensduur



VENICUT55		Hoge prestatie polyethyleenvezel HEATnocut®. Jauge 10.	07 / 09 / 10	EN388 2 X 4 X C  EN407 X1X XXX	x 120
VENICUT5M	Geel-Grijs	Hoge prestatie polyethyleenvezel HEATnocut®. Gebreide manchet met duimdoorsteek. Lengte 45 cm. Jauge 13.	Één maat	EN388 3 X 4 X C  EN407 X1X XXX	x 60
VENICUT56		Hoge prestatie polyethyleenvezel HEATnocut®. PVC noppen op palm. Jauge 10.	07 / 09 / 10	EN388 4 X 4 2 C  EN407 X1X XXX  ANSI-ISEA 105 A3	x 60
VENICUT44		Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Polyurethaan coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13. Verpakking per 3 paar.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 3 C	x 40
VENICUT43	Grijs-Zwart	Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Nitril coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13. Verpakking per 3 paar.			



### VENICUT55



HEATnocut® zeer performant polyethyleen  
 ➔ Bescherming tegen snijwonden en contacthitte (100°C gedurende 15 seconden)  
 ➔ Zeer hoge slijtvastheid



Geschikt om te werken met levensmiddelen

### VENICUT56



### VENICUT5M



### VENICUT44



### VENICUT43



# SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN



## VENICUT32



Polyurethaancoating  
→ Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
→ Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid



Kan gewassen worden  
→ Langere levensduur



DELTAnocut®-vezels  
→ De hele dag comfortabel door zijn zeer zachte structuur



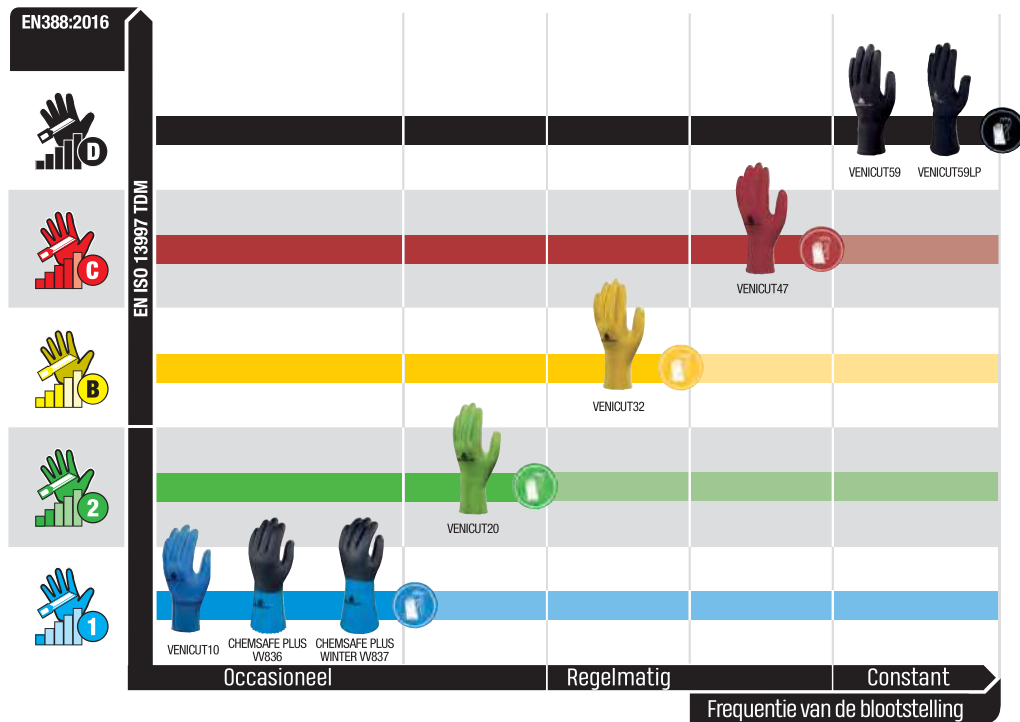


Een handschoen die afgestemd is op het risiconiveau, eenvoudig te kiezen dankzij de visuele aanduiding, is een garantie voor het werken in veilige omstandigheden.  
Een compleet assortiment gewijd aan werkwijze.

VENICUT32	Geel Grijs Wit	Hoge prestatie vezel DELTAnocut®. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 15.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	CE	x 60



Risiconiveau



- Blauw:** veilig werken zonder grote risico's (< 5 N)
- Groen:** werken in omgeving met laag risico op snijwonden (microsneden) (5 N)
- Geel:** werken in een omgeving met gemiddeld risico op snijwonden (6,5 N)
- Rood:** werken in een omgeving met een hoog risico op snijwonden, waarin handschoenen regelmatig moeten worden gedragen (14 N)
- Zwart:** werken in een omgeving met een zeer hoog risico op snijwonden waarin handschoenen constant moeten worden gedragen (16 N)



Gebaseerd op de benadering van het INRS, is ons concept snijbestendige handschoenen opgedeeld in 5 kleuren die elk een ander gevareniveau aangeven. Dit concept helpt veiligheidsingenieurs om volgens het vastgestelde risico het juiste type handschoenen te identificeren. Er worden door onze teams gekleurde stickers toegewezen aan elke werkplek. Hierdoor hebben alle belanghebbenden een visueel referentiepunt welke handschoen geschikt is voor die werkplek. Dit is een belangrijke winstpunt voor een bedrijf (het zorgt voor het juiste inkoopbudget) maar het garandeert ook dat de dragers altijd correct beschermd zijn in functie van het risico!

Laetitia Guillerm, Expert Handbeschermingsproducten

# SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

Zijn design met een gauge 18 geweven snijbestendige draad maakt dit model letterlijk tot één van de fijnste handschoenen op het vlak van snijbescherming.

						
VENICUT36GR	Grijs	Hoge prestatie vezel SOFTnocut®. Nitril coating op palm en vingertoppen. Gauge 18.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE 		x120

## VENICUT36GR



Gauge 18  
 → Zeer goede beweeglijkheid en fijne tastzin (het fijnste op de markt in deze categorie handschoenen)

8 cm



De uitdaging waar we 3 jaar geleden voor stonden kwam van veiligheidsingenieurs uit de luchtvaartsector, een veeleisende branche: het ontwikkelen van een innovatieve handschoen die bescherming, beweeglijkheid, vingergevoeligheid en een toereikende bescherming tegen snijwonden combineert. Zo werd de VENICUT36 geboren! Ook de keuze van de coating en de kleur zijn geen toevalstreffers: de nitrilcoating was nodig om veilig te kunnen werken in een olieachtige omgeving. De transparante kleur is dan weer een echt voordeel tijdens onderhoudswerkzaamheden aangezien een goede visuele controle nog steeds cruciaal is voor dit soort werkzaamheden!

Laetitia Guillerm, Expert  
 Handbeschermingsproducten





VENICUT30	Wit	Hoge prestatie DELTAnocut®. Jauge 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10	 	x 60
VENICUT20	Groen	Polyamide/Spandex. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 15.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	 	x 40
VENICUT34		Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Polyurethaan coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13. Verpakking per 3 paar.			x 40
DPVEUCUT34	Grijs	Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Polyurethaan coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 09		x 120
VENICUT33		Hoge prestatie vezel ECONOCUT®. Nitril coating op handpalm en vingertoppen. Jauge 13. Verpakking per 3 paar.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 40



### VENICUT30



8 cm

Geschikt om te werken met levensmiddelen

### VENICUT20



Jauge 15  
 ↳ Zeer goede beweeglijkheid en fijne tastzin



Polyurethaancoating  
 ↳ Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
 ↳ Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid



8 cm

Biedt bescherming tegen mechanische risico's en bescherming van het gehanteerde voorwerp (afdrukken, zweten)

### VENICUT33



### VENICUT34



Ook verkrijgbaar met topcard  
 ↳ DPVEUCUT34

# ANTISTATISCHE HANDSCHOENEN

Het assortiment is speciaal ontwikkeld voor ESD-omgevingen!

## VENICUT32 ESD



DELTAnocut®-vezels  
 → De hele dag door comfortabel door zijn zeer zachte textuur en optimale aanpasbaarheid



Polyurethaancoating  
 → Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
 → Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid

8 cm



Koolstofvezel  
 → Hoge elektrostatistische dissipatie om het ontploffingsgevaar te verminderen

## THEMIS VV792 ESD



Kopervezel  
 → Efficiënter tegen elektrostatistische ontlading dan koolstof



Kan worden gebruikt in een ESD-omgeving (met risico op elektrostatistische ontladingen)

## PETRO ESD VE781



Korrelstructuur  
 → Goede grip op gehanteerde voorwerpen

30 cm

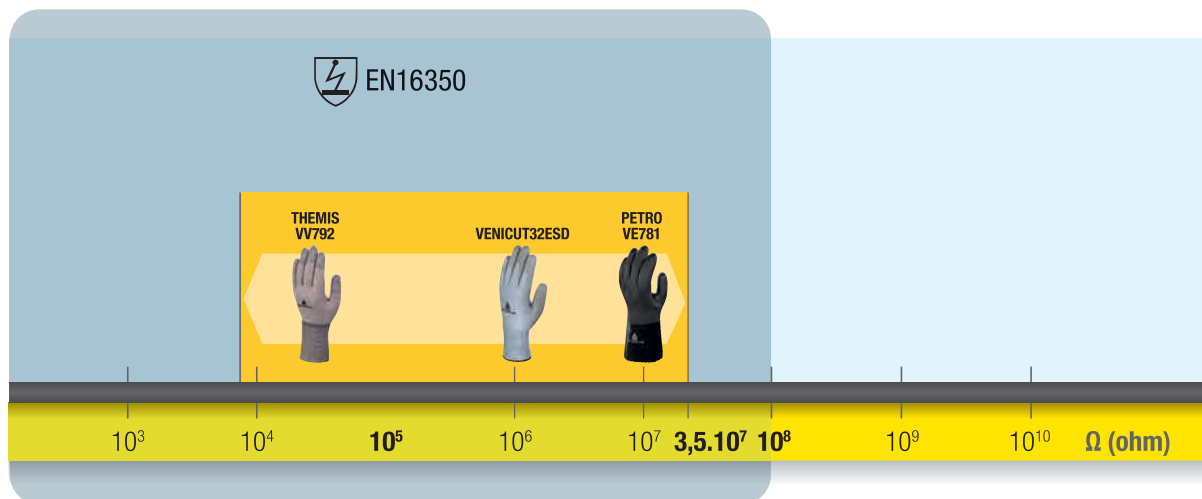


PVC  
 → Hoge slijtvastheid  
 → Materiaal zeer goed bestand tegen oliën, chemicaliën en aardolie-derivaten

Metaalvezel  
 → Hoge elektrostatistische dissipatie om het ontploffingsgevaar te verminderen



VENICUT32 ESD	Grijs	Deltanocut® high performance vezel en carbonvezel. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 15.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	 		x 60
THEMIS VV792 ESD	Roestbruin-Grijs	Koper/polyamide. Polyurethaan coating op de vingertoppen. Jauge 15.		 		
PETRO ESD VE781	Zwart	Chemische PVC. PVC op drager van gebreid katoen, jauge 13 met metaalvezel. Handpalm met oneffen structuur. Lengte : 30 cm. Dikte : 1,30 mm.	08 / 09 / 10 / 11	   J2 > 30 mn K6 > 480 mn L4 > 120 mn  		x 120



Volgens EN16350, de norm voor elektrostatische eigenschappen van veiligheidshandschoenen, moet de elektrische weerstand van een handschoen lager zijn dan 10<sup>8</sup> Ω. Deze handschoenen beschermen u tegen het ontploffingsgevaar door de van nature in het menselijk lichaam aanwezige elektrostatische lading (zoveel mogelijk) af te voeren. Ze moeten in combinatie met antistatische schoenen en kleding worden gebruikt. Daarnaast moet de gebruiker ook geaard zijn. De prestaties die onze handschoenen leveren, garanderen u een hoog rendement.



De spelers in de automobielsector zijn steeds op zoek naar manieren om te productiviteit te verhogen. Hiervoor wendden zij zich tot fabrikanten die producten kunnen ontwikkelen, ontwerpen en produceren die aan hun behoeften tegemoet komen. Hun grootste wens was een veelzijdige handschoen met een hoge snijweerstand (niveau B), die ook de mogelijkheid biedt om de elektrostatische lading af te voeren. Voor hen hebben we de VENICUT32 ESD ontwikkeld! Gebaseerd op een bestseller op de markt (VENICUT32GR), zo vervolledigt dit nieuwe model een breed assortiment dat aan alle behoeften voldoet!

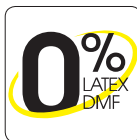
Laetitia Guillerm, Expert Handbeschermingsproducten

Dankzij het kwaliteitsvolle en fijne weefsel is dit model handschoenen het meest comfortabele op de markt.

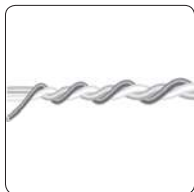
HESTIA VV702NO	Zwart	100 % polyamide. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 15.	06 / 07 / 08 09 / 10		x 120
HESTIA VV702BC	Wit		06 / 07 / 08 09 / 10 / 11		
VENICUT10	Blauw				

## HESTIA VV702NO

## HESTIA VV702BC



Jauge 15  
→ Zeer goede beweeglijkheid en fijne tastzin



Dubbele polyamide stikking  
→ Dichte stikking voor een maximale tastzin en beweeglijkheid



8 cm



Het HESTIA-model bezit de speciale eigenschap dat het uit dubbel gebreed polyamide bestaat. Ons uitgangspunt was om eindgebruikers de hele dag door een comfortabel en ondersteunend gevoel te bieden. Samengesteld uit een combinatie van hoogwaardig polyamide en een zeer soepele polyurethaan coating, is deze handschoen de bondgenoot bij uitstek! Een winnende keuze voor arbeiders!

Laetitia Guillerm, Expert  
Handbeschermingsproducten

## VENICUT10



8 cm



Polyurethaan coating  
→ Goede anti-slip en grip



Polyurethaan coating  
→ Zeer soepel en ademend materiaal voor comfort en beweeglijkheid  
→ Zeer goede slijt- en scheurbestendigheid



Jauge 15  
→ Zeer goede beweeglijkheid en fijne tastzin



Biedt bescherming tegen mechanische risico's en bescherming van het gehanteerde voorwerp (afdrukken, zweten)



VE702GR	Grijs	100 % polyamide. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
VE702	Wit				
VE702PG	Grijs	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
DPVE702PG					
VE702P	Wit	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
DPVE702P					
VE702PN	Zwart	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	CE	x 240
DPVE702PN					
VE702GR	Grijs	100 % polyamide. Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
VE702	Wit	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
VE702PG	Grijs	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
DPVE702PG	Grijs	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
VE702P	Wit	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
DPVE702P	Wit	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
VE702PN	Zwart	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	CE	x 240
DPVE702PN	Zwart	100 % polyester Polyurethaan coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	CE	x 240



## VE702GR



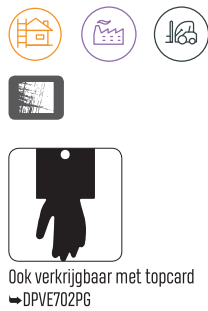
## VE702



Naadloos  
 ↳ Biedt een hoger comfort zodat de handschoen langer gedragen wordt

Grijze kleur  
 ↳ Werken met vervuilde voorwerpen

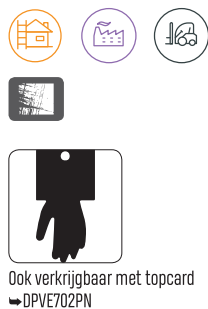
## VE702PG



## VE702P



## VE702PN



# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING

SAFE & STRONG VV811	Marine blauw-Grijs	100 % polyamide. PU-coating zonder oplosmiddelen op de handpalm en aan de vingertoppen. Jauge 15.	06 / 07 / 08 / 09 10 / 11	
APOLLONIT VV734		Fluogeel-Zwart	Polyamide/Spandex. Nitril schuim en TPU coating, op palm en vingertoppen. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10
				x120

## SAFE & STRONG VV811



Coating zonder solventen  
 ↳ Geschikt voor gevoelige personen  
 ↳ Milieuvriendelijk  
 ↳ Ideaal voor de automobiellindustrie  
 ↳ Laat geen sporen na op de gehanteerde voorwerpen

Polyurethaan op waterbasis: soepel, ademend en slijtvast  
 ↳ Beperkt handmoeheid  
 ↳ Vermindert zweeten  
 ↳ Langere levensduur



Kan gewassen worden op 40°C  
 ↳ Herbruikbaar

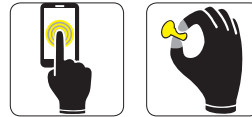
Geschikt voor natte, olierijke en droge omgevingen  
 ↳ Veelzijdig gebruik

## APOLLONIT VV734



Hoogwaardig TPU/nitrilschuim  
 ↳ Verdubbelde slijtvastheid  
 ↳ Hoge vingergevoeligheid

Fluo drager  
 ↳ Eenvoudige visuele identificatie op de werkplek



Jauge 15  
 ↳ Fijne vingergevoeligheid  
 ↳ Zeer hoog comfort



Uit TPU en nitrilschuim  
 ↳ Soepelheid en beweeglijkheid  
 ↳ Vermindert transpiratie door zijn uitstekende ventilatie





WET & DRY VV636BL	Blauw-Zwart	100 % polyamide. Hand volledig gecoat met nitril. Nitril schuim coating op palm en vingertoppen. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4131X	x 120
VE713	Zwart	100 % polyamide. Nitril coating op palm, vingers en halve rug. Jauge 13.		EN388 3121X	x 240

## WET & DRY VV636BL



100% polyamide drager  
 ➔ Zeer hoog comfort



Nitrilcoating  
 ➔ Zeer goede mechanische eigenschappen  
 ➔ Goede grip in een vette/olierijke omgeving



Dubbele nitrilcoating voor werkzaamheden in olieijke omgevingen  
 ➔ 1ste gladde nitrilcoating: oliebestendig  
 ➔ 2de nitrilschuimcoating: goede grip



**DELTA PLUS**

Jauge 15  
 ➔ Licht en soepel



## VE713



Nitrilcoating  
 ➔ Zeer goede mechanische eigenschappen  
 ➔ Goede grip in een vette/olierijke omgeving

Hoogwaardige coating  
 ➔ Biedt een zeer goede bescherming van de hand

Dubbele coating  
 ➔ Langere levensduur  
 ➔ Zeer hoge slijtvastheid



**DELTA PLUS**

# WERKEN MET PRODUCTEN MET OLIE, VET.

VE728		Polyester/acryl. Nitril coating, schuim op palm en vingertoppen. Noppen in nitril op de palm. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10	EN511 X 1 X	
VE727 DPVE727	Grijs-Zwart	Polyamide/Spandex. Coating in nitril/polyurethaan op palm en vingertoppen. Noppen in nitril op de palm. Jauge 15.	07 / 09	EN388 3121X	x120
VE729		Polyamide/Spandex. Nitril/polyurethaan coating op de handpalm, vingertoppen en halve rug van de hand. Nitrilnoppen op de handpalm. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10		
VE726		Polyamide/Spandex. Coating in nitril/polyurethaan op palm en vingertoppen. Jauge 15.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		

## VE728



Anti-slipnoppen  
→ Goede grip op gehanteerde voorwerpen



Binnenvoering uit acrylwool  
→ Warmte-retentie

## VE727



Jauge 15  
→ Zeer goede beweeglijkheid en fijne tastzin



Anti-slipnoppen  
→ Goede grip op gehanteerde voorwerpen  
VE727 - VE729



Ook verkrijgbaar met topcard  
→ DPVE727



Nitril/polyurethaan-coating  
→ Bestand tegen oliën  
→ Soepel en comfortabel werken  
→ Zeer goede mechanische eigenschappen  
VE727 - VE729 - VE726

## VE729



3/4 coating  
→ Biedt een zeer goede bescherming van de rug van de hand



## VE726







VE715GR	Zwart-Grijs	100% polyester. Coating uit nitril op de palm, vingertoppen tot midden de rug van de handschoen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10		x 120
VE712GR	Grijs-Zwart	100 % polyester. Nitril coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 240
DPVE712GR	Grijs-Zwart		09		x 120
DPVE716	Oranje	Nitrilschuimcoating op polyamide drager. Volledig gedrenkt. Jauge 15.	07 / 09 / 10	CE	x 60
DPVE715	Wit-Oranje	100% polyester. Coating uit nitril op de palm, vingertoppen tot midden de rug van de handschoen. Jauge 13.	07 / 09		x 120
VE722	Grijs-Zwart	100 % polyamide. Nitril coating, schuim op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10		x 120

### VE715GR



### VE712GR



Ook verkrijgbaar met topcard  
→ DPVE712GR



Nitrilcoating  
→ Zeer goede mechanische eigenschappen  
→ Goede grip in een vette/olierijke omgeving

### DPVE716



Alleen verkrijgbaar met topcard



Soepel nitrilschuim

### DPVE715



Alleen verkrijgbaar met topcard

### VE722



# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING



## EOS NOCUT VV910



Kan gewassen worden  
→ Langere levensduur



Dubbele nitrilcoating voor werkzaamheden in olie-rijke omgevingen  
→ 1ste gladde nitrilcoating: oliebestendig  
→ 2de nitrilschuimcoating: goede grip



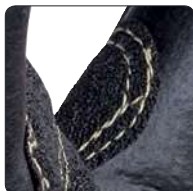
Alleen verkrijgbaar met topcard



Flexibele versterkingen  
→ Verbeterde bescherming tegen impact en verbruijing



Bescherming tegen impact op de middenhandsbeentjes. Na een energie-impact van 5J mag er niet meer dan 4 kN op de rug van de hand overgebracht worden



Versteviging tussen de duim en wijsvinger en op de palm  
→ Betere bescherming

## EOS NOCUT WINTER VV913



Interne acrylcoating  
→ Hoog comfort gedurende de hele dag  
→ Warmte-retentie



Zeer hoge slijtvastheid en snijweerstand  
→ Langere levensduur

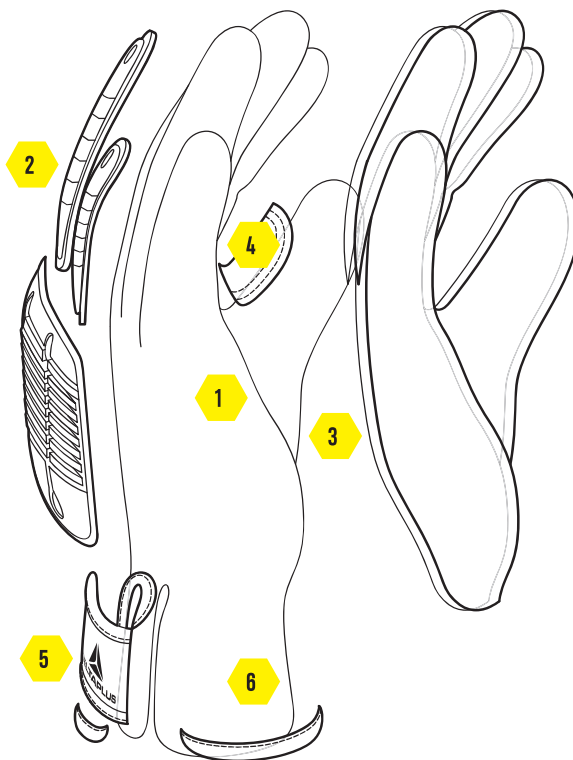
Naden met Kevlar®-garen  
→ Langere levensduur

Manchet van 8 cm met velcrosluiting  
→ Perfect aanpasbaar  
→ Vermindert belasting op de pols bij langdurig gebruik



## Veilig, van goede kwaliteit en zeer comfortabel; de EOS NO CUT is waarschijnlijk een van de meest aantrekkelijke handschoenen op de markt!

EOS NOCUT VW910	Geel-Grijs-Zwart	Support uit Hoge prestatie polyethyleen. Thermoplastic (TPR) versterkingen aan de achterkant en op de vingertoppen. Coating in vaste nitril in combinatie met nitrilmousse op de palm en op de vingertoppen. Extra reliëfversterkingen in de palm. Alle stikkingen bestaan uit Kevlar® draden.	08 / 09 / 10 / 11	 <b>EN388</b> 4 X 4 3 D P	<b>ANSI-ISEA 105</b> A3
EOS NOCUT WINTER VW913		High performance polyethyleen drager. TPR versterkingen op rug en vingertoppen. Dubbele nitrilcoating/schuim nitrilcoating op palm en vingertoppen. Binnenversterking in reliëf ter hoogte van de palm. Voering uit acrylwool. Stikkingen uit Kevlar®.	08 / 09 / 10 / 11	 <b>EN388</b> 4 X 4 4 D P   <b>EN511</b> 1 3 X	<b>ANSI-ISEA 105</b> x 60



- 1- Tussenlaag op de handpalm
- 2- Versterking op de middenhandsbeentjes
- 3- Dubbele coating
- 4- Versterking
- 5- Verstelbaar door velcroband
- 6- Geweven structuur met HDPE garen + glasvezel



In eerste instantie hebben we deze handschoen ontwikkeld voor gerichte toepassingen in de olie-industrie, maar uiteindelijk bleken er veel meer gebruiksmogelijkheden te zijn!

We hebben verschillende materialen en technieken gecombineerd om deze handschoen 'multi-beschermend' te maken: snijbestendige garens, dubbele nitrilcoating, versterkingen ter bescherming tegen impact en verbrijzeling. Deze veelzijdigheid maakt de EOS NOCUT onmisbaar op de markt.

Laetitia Guillerm, Expert Handbeschermingsproducten



EOS OBM VV911	Blauw-Geel	Nitril op drager van jersey katoen. Dubbele coating. Lengte 40 cm.	08 / 09 / 10 / 11	  	x 60

## EOS OBM VV911



Bescherming van de middenhandsbeentjes 5J  
 → Flexibele versterkingen voor een betere bescherming tegen impact en verbrijzeling



Interlock katoenen voering  
 → Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort



Alleen verkrijgbaar met topcard

40 cm



Bescherming tegen impact op de middenhandsbeentjes. Na een energie-impact van 5J mag er niet meer dan 4 kN op de rug van de hand overgebracht worden

Nitril  
 → Veelzijdig materiaal dat zeer goed bestand is tegen chemicaliën, vetten en oliën

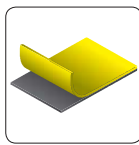
Dubbele coating  
 → Langere levensduur

Lengte: 40 cm  
 → Volledige armbescherming



EOS VV900JA	Geel-Grijs-Zwart	Rug uit polyester/polyurethaan. Versterkingen in PVC. Palm uit polyamide/polyurethaan met PVC noppen. Kevlar® stikkingen. Mouw van 8cm uit neopreen.	08 / 09 / 10 / 11 / 12		ANSI-ISEA 105 A2 x 60

## EOS VV900JA



Dubbele laag van polyamide/polyurethaan op de handpalm met anti-slipnoppen uit PVC  
 ↳ Verhoogde duurzaamheid dankzij zijn zeer hoge slijtvastheid  
 ↳ Goede grip op voorwerpen

Alleen verkrijgbaar met topcard



Versteviging tussen de duim en wijsvinger en op de palm  
 ↳ Langere levensduur



Flexibele versterkingen  
 ↳ Verbeterde bescherming tegen impact en verbrijzeling



Identificatiebadge  
 ↳ Riemclip



Gele kleur  
 ↳ Eenvoudige visuele identificatie op de werkplek

Velcrosluiting  
 ↳ Perfect aanpasbaar  
 ↳ Vermindert belasting op de pols bij langdurig gebruik

Manchet van 8 cm in neopreen  
 ↳ De handschoen blijft goed zitten voor een hoge veiligheid

Bescherming van de middenhandsbeentjes tegen schokken met lage energie <2J



# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING

 NYSOS VV904	 Geel-Zwart	 100% Polyester. Handpalm en vingertoppen verstevigd met rubberen kussentjes (dikte 0.8 cm). Rug verstevigd in thermoplastic (TPR). Jauge 7.	 10 / 11	 CE  EN388 4242XP EN ISO10819	 x 60
--	---	--	--	---	---

## NYSOS VV904



Alleen verkrijgbaar met topcard



Flexibele versterkingen  
 ↳ Verbeterde bescherming tegen impact en verbrijzeling



Handschoen met unieke coating die de effecten van impact, schokken en trillingen vermindert



Bescherming van de middenhandsbeentjes 5J



Anti-vibratie  
 ↳ Vermindering van musculoskeletale aandoeningen (DMD's)



Steunlaag uit Polyester  
 ↳ Zacht (naadloos) weefsel voor een langdurig en hoog draagcomfort  
 ↳ Goede beweeglijkheid en grip

Bescherming tegen impact op de middenhandsbeentjes. Na een energie-impact van 5J mag er niet meer dan 4 kN op de rug van de hand overgebracht worden



BOROK VV903	Grijs-Zwart	Rug uit polyester met polyurethaan coating. Palm uit polyurethaan/polyester. Voering met 3M Thinsulate™. Neopreen waterdichte coating.	07 / 09 / 11	EN388 12 2 1 X EN511 1 1 0	
SAFE & TOUCH VV905NO	Zwart-Geel	Rug uit polyester/elasthaan en palm uit synthetisch leder. Manchetten uit neopreen.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	CE EN388 2 1 2 1 X	x 60
BOREE VV901			07 / 09		
ATHOS VV902	Geel-Grijs-Zwart	Rug uit polyester/elasthaan en palm uit polyamide. Versterkingen in PVC op de rug van de hand. Manchetten uit mesh stof.	10 / 11	EN388 3 1 3 1 X	

### BOROK VV903



Voering 3M Thinsulate™  
 ➔ Koude- en vochtbestendig



Alleen verkrijgbaar met topcard



Waterafstotende rugzijde  
 ➔ Gegarandeerd geschikt voor buitenwerk

Velcrosluiting  
 ➔ Perfect aanpasbaar  
 ➔ Vermindert belasting op de pols bij langdurig gebruik

### SAFE & TOUCH VV905NO



3 vingers zonder vingertop  
 ➔ Maximale nauwkeurigheid om voorwerpen vast te nemen



Alleen verkrijgbaar met topcard



Alleen verkrijgbaar met topcard



Anti-slip versterkingen  
 ➔ Zeer goede grip op kleine voorwerpen

### BOREE VV901



Geventileerde achterzijde  
 ➔ Zeer goede handventilatie



Alleen verkrijgbaar met topcard



### ATHOS VV902



Alleen verkrijgbaar met topcard



Flexibele versterkingen  
 ➔ Verhoogde impactbestendigheid

# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING

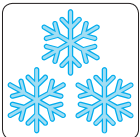
SPECIAAL KOUDE



## THRYM VV736



Dubbele latexcoating  
→ 1ste gladde latexcoating: waterdicht  
→ 2de latexschuimcoating: goede grip



Zeer goede koude- en vochtbestendigheid  
→ Ideaal voor koude omgevingen tot -30°C



Hoogwaardige acrylcoating  
→ Warmte-retentie bij werkzaamheden in openlucht  
→ Hoog gebruiksgemak







## De veelzijdigheid van de bescherming zorgt ervoor dat deze handschoenen geschikt zijn voor alle weersomstandigheden!

THRYM VV736	Lichtblauw	Binnenkant 100 % geruwd acryl, jauge 10. Buitenkant 100 % polyamide, jauge 15. Hand volledig gecoat met latex. Latex schuim coating op palm en vingertoppen.	09 / 10 / 11	 EN388 2242X EN511 121 EN407 X2X XXX	x 60



Extreem koude omstandigheden  
Zeer lichte activiteitsgraad of speciale toepassingen die extra warmte vereisen

Zeer koude omstandigheden  
Lichte activiteitsgraad waarbij de gebruiker weinig lichaamswarmte genereert

Koele weeromstandigheden die lichte warmte vereisen



THRYM VV736  
Ideaal voor alle weersomstandigheden...  
De perfecte handschoen!



APOLLON WINTER CUT VV737  
DE handschoen voor werkzaamheden in extreme omstandigheden! De hoogst mogelijke snijbescherming in combinatie met koudebescherming is eindelijk beschikbaar!



ATON VV731  
De multi-beschermende handschoen!








Door te luisteren naar onze eindgebruikers, erkenden we een nood aan handschoenen die op meerdere vlakken bescherming bieden, bvb. ook tegen koude. Daarom hebben we verschillende normen gecombineerd. Dit resulteert in bvb. een waterdichte handschoen voor koude omgevingen met bescherming tegen contacthitte of een veelzijdige handschoen met hoge vingergevoeligheid of een handschoen die thermische eigenschappen en snijweerstand (niveau B of E) combineert. Onze hybride handschoenen worden ware bondgenoten voor arbeiders!

Laetitia Guillerm, Expert Handbeschermingsproducten

# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING

SPECIAAL KOUDE

					
HERCULE VV750	Zwart	Buitenzijde 100 % geruwd acryl, jauge 7. Binnenzijde 100 % polyamide, jauge 13. Nitril coating op palm, vingers en halve rug.	09 / 10	EN388 3 2 3 3 X EN511 X 2 X	
APOLLON WINTER VV735	Grijs-Zwart Fluogeel-Zwart	100 % acryl. Latex schuim coating op palm en vingertoppen. Jauge 10.	09	EN388 1 1 3 2 X EN511 X 1 X	x 60
DPVV735	Fluooranje-Zwart				
ATON VV731	Zwart	Polykatoen/Para-aramide. Latex coating op palm en vingertoppen. Jauge 10.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 3 4 2 B EN407 X 2 X XXX EN511 X 2 X	

## HERCULE VV750



Bescherming tegen koude  
→ Ideaal voor koude omgevingen tot -15°C

Hoogwaardige coating  
→ Biedt een zeer goede bescherming van de hand



Combinatie van een dubbele coating  
→ Hoog comfort  
→ Warmte-retentie (interne acrylcoating)  
→ Hoge beweeglijkheid (externe polyamidecoating)

## ATON VV731



Latexcoating  
→ Hoge slijtvastheid  
→ Gekorrelde afwerking voor een uitstekende grip op gehanteerde voorwerpen



## APOLLON WINTER VV735



Alleen verkrijgbaar met topcard  
DPVV7350R



Latexschuim  
→ Verhoogd ademend vermogen (gevoel van frisheid)  
→ Beweglijkheid en comfort



Hoogwaardige acrylcoating  
→ Warmte-retentie bij werkzaamheden in openlucht  
→ Hoog gebruiksgemak

## DPVV735





APOLLON VV733	Fluogeel-Zwart Fluooranje-Zwart		07 / 08 / 09 / 10		
DPVV733	Wit-Paars Fluogeel-Zwart Fluooranje-Zwart	100% high quality polyester. Latex schuim coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 09 07 / 09 / 10	CE  EN388 2131X	x 120
DPVV733E	Wit-Paars		04		



## APOLLON VV733

## DPVV733












## DPVV733E

Ook verkrijgbaar met topcard  
 DPVV7330R  
 DPVV733JA  
 DPVV733VL  
 DPVV733E



Latexschuim  
 ➤ Verhoogd ademend vermogen (gevoel van frisheid)  
 ➤ Beweglijkheid en comfort

Fluo drager  
 ➤ Eenvoudige visuele identificatie op de werkplek

					
VE733	Oranje-Marineblauw	100% polyester. PURE® latex coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 EN388 214 2 A	 EN407 X2X XXX
VE7300R	Geel-Oranje	Polyester katoen. Latex coating op palm en vingertoppen. Jauge 10.	08 / 09 / 10 / 11		x 120
DPVE730			08 / 10		
DPVV831	Groen	Polyester katoen. Hoge kwaliteit latex coating op de handpalm, vingertoppen en halve rug van de hand. Jauge 10.	07 / 08 / 09 / 10		

## VE733



Foam afwerking  
 → Goede grip op gehanteerde voorwerpen  
 → Zeer goede grip in zowel vochtige als droge omgevingen



PURE® latex coating  
 → Milieuvriendelijk materiaal in overeenstemming met de regelgeving (REACH)  
 → Minimaliseert het risico op huidirritatie

## VE7300R



Ook verkrijgbaar met topcard  
 → DPVE730



## DPVV831



Alleen verkrijgbaar met topcard



Latexcoating  
 → Gekorrelde afwerking voor een uitstekende grip op gehanteerde voorwerpen  
 → Soepelheid, elasticiteit en vingerveeligheid



VE631	Blauw-Zwart	100% polyester. Latex coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.	07 / 08 / 09 / 10		
VE630	Grijs-Zwart	100% polyester. Latex coating op palm en vingertoppen. Jauge 13.			
VE799	Wit	Polyester katoen. Kleurloos latex coating op hand en rood gelamineerde latex op palm en vingertoppen. Jauge 10.	10		x120
LA500	Groen	Latex met oneffen structuur op interlock katoen drager. Gebreide pols met ribboord. Geventileerde rug.	07 / 08 / 09 / 10		



### VE631



### VE630



### VE799



### LA500



Interlock katoenen drager met geventileerde rug  
 ➤ Comfort  
 ➤ Verhoogd ademend vermogen

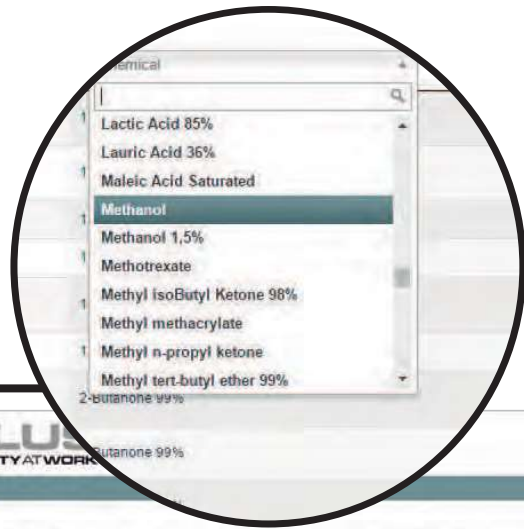
Hoogwaardige coating  
 ➤ Goede grip

## KIES DE JUISTE HANDSCHOEN VOOR ELKE CHEMISCHE TOEPASSING

CHEM D-FINDER



<http://respiratory.deltaplus.eu>



CAS Number	Chemical	Letter	BASF PYCC600	X	Ref	Material	Breakthru	Degradation
1310-73-2	Sodium Hydroxide 40%	K	BASF PYCC600			PVC	6 (>400)	3.7%
7664-93-9	Sulfuric Acid 98%	L	BASF PYCC600			PVC	8 (>400)	12.1%
67-58-1	Methanol	A	BASF PYCC600			PVC	4 (>120)	3.6%

Het kiezen van een handschoen die een geschikte bescherming biedt voor iedere toepassing is geen makkelijke taak.

Om een antwoord te bieden op verschillende problemen, heeft Delta Plus een groot aanbod beschermende handschoenen die van verschillende materialen zijn gemaakt (latex, nitril, neopreen, PVC), die elk door hun aard een specifieke reactie hebben ten opzichte van een chemisch product.

CAS Number	Chemical	Letter	BASF PYCC600	X	Ref	Material	Breakthru	Degradation
71-41-0	Amyl Alcohol 99%		NITREX VE802			NITRILE	6 (>400)	
101318-46-5	Benzine		NITREX VE802			NITRILE	5 (>400)	
71-36-3	Bidyl Alcohol 99%		NITREX VE802			NITRILE	8 (>400)	
111762	Butyl Cellulosive 99%		NITREX VE802			NITRILE	6 (>400)	
7782-50-5	Chlorine gas		NITREX VE802			NITRILE	5 (>400)	
1333-82-8	Chromic acid 50%		NITREX VE802			NITRILE	6 (>400)	
110-82-7	Cyclohexane		NITREX VE802			NITRILE	6 (>400)	
198-93-0	Cyclohexanol 98%		NITREX VE802			NITRILE	6 (>400)	



## MET OF ZONDER DRAGER?

### MET DRAGER : WELKE DRAGER?

- **Katoen** : natuurlijke vezel

Uitzonderlijk comfort - uitstekende absorptie van transpiratie - isolerend vermogen.

- **Polyamide** : Kunstvezel, ook Nylon genoemd

Trek- en schuurbestendigheid - elasticiteit en gevormd - wasbaar.

- **Polyester** : Kunstvezel

Trek- en schuurbestendigheid - mogelijkheid deze te vermengen met katoen ter verbetering van het comfort.

- **Kevlar®** : Para-aramide vezel

Warmte- en snijbescherming - carboniseert tussen 425° en 475° - zelfdovend - voelt prettig aan en geeft extra grip - wasbaar.

### ZONDER DRAGER:

De mal wordt direct in het bad van het materiaal gedompeld. De handschoen is dan erg soepel en geeft extra grip.

### Verschillende types :

- **Fluweelig** (afwerking door afzetting met katoenen deeltjes): geeft prettig contact, beperkt de transpiratie en vergemakkelijkt het aan- en uittrekken van de handschoenen.
- **Gechlorineerd** (afwerking door wassen van de handschoenen in gechlorineerd water) : geeft een fluweelachtig contact en beperkt het allergene effect van de latex proteïnen.

### Verschillende soorten wegwerphandschoenen :

- **Gepoederd** (afwerking door poederafzetting): prettig contact, beperkt de transpiratie en vergemakkelijkt het aan- en uittrekken van de handschoenen.
- **Niet gepoederd** (afwerking door wassen van de handschoenen in gechlorineerd water): geeft een fluweelachtig contact en beperkt het allergene effect van de latex proteïnen.

## SYNTHETISCHE HANDSCHOENEN

- : NIET AANBEVOLEN • : ZWAK \*\* : GOED \*\*\* : UITSTEKEND

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

	Polyurethaan	Latex	Nitril	Neopreen	PVC
Schuren	***	**	***	**	***
Snijden	**	**	**	**	**
Perforatie	**	***	***	.	.
Scheuren	***	**	***	.	**
Elasticiteit/Flexibiliteit	***	***	.	**	.
Levensduur en bestendigheid (warmtecontact, UV, ...)	***	.	**	***	***
Risico's op allergieën	.	***	.	.	.
Koude omgeving	**	***	• (-40°C)	***	***
Warme omgeving	**	***	**	***	• (>80°C)
Olie en vetten	.	.	***	**	***

FAMILIE CHEMISCHE PRODUCTEN

		Latex	Nitril	Neopreen	PVC
Acetaten	Ethylacetaten (I)	-	**	**	.
Zuren	Sulferzuur (L)	***	**	***	***
Primaire alcohols	Methanol (A)	***	***	***	**
Aldehyden en cetonen	Formaldehyde 37% (R), ...	**	.	.	.
Aminozuren	Diethylamine	-	.	-	-
Basen (Kalk, natronen)	Sodakristallen (K)	***	**	***	***
Cetonische oplosmiddelen	Aceton (B)	***	-	.	.
Ether	Tetrahydrofuraan	-	-	-	-
Brandstoffen en afgeleiden	Acetonitril (C), n-heptaan (J),...	-	***	***	**
Aromatische oplosmiddelen (styreen..)	Tolueen, Xyleen	-	***	.	.
Gechloreerde solventen	Dichloormethaan	-	***	.	-
Water oplossingen		***	***	***	***





					
CHEMSAFE VV835	Groen	Dubbele nitrilcoating op polyamide drager met daarbovenop nog een derde, ruwe nitrilschuimcoating op de palm en de vingertoppen. Lengte: 35cm. Dikte: 1,15 mm op de manchet - 1,30 mm op de palm.	08 / 09 / 10 / 11	 	 <p>EN374-1 TYPE B AJKL A 2 &gt; 30 mn J 3 &gt; 60 mn K 5 &gt; 240 mn L 2 &gt; 30 mn</p>

## CHEMSAFE VV835



Ruwe palmstructuur  
→ Zeer goede grip

35 cm



100% polyamide drager  
→ Zeer hoog comfort

Driedubbele nitrilcoating  
→ Hoge slijtvastheid





<p>CHEMSAFE PLUS VV836</p>		<p>Dubbele PVC/nitrilcoating op polyamide drager. Jauge 18. Daarbovenop nog een derde, ruwe PVC/nitrilcoating op de hand. Lengte: 30 cm. Dikte: 1 mm op de manchet - 1,10 mm op de palm.</p>		<p>EN388 3 1 2 1 X</p>	<p>EN374-1 TYPE B KLMP K 6 &gt; 480 mn L 4 &gt; 120 mn M 2 &gt; 30 mn P 6 &gt; 480 mn x 60</p>
<p>Blauw</p> <p>CHEMSAFE PLUS WINTER VV837</p>		<p>Dubbele PVC/nitrilcoating op acryldrager jauge 10 met daarbovenop nog een derde, ruwe PVC/nitrilcoating op de hand. Lengte: 30 cm. Dikte: 1,15 mm op de manchet - 1,35 mm op de palm.</p>	<p>09 / 10 / 11</p> <p>CE</p> <p>EN388 3 1 2 1 X</p> <p>EN511 1 1 1</p>		<p>EN374-5</p>



### CHEMSAFE PLUS VV836



Driedubbele coating van PVC/nitril  
 ↳ Hoge slijtvastheid

100% polyamide drager  
 ↳ Zeer hoog comfort



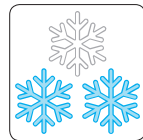
Jauge 18  
 ↳ Licht en soepel



Ruwe handstructuur  
 ↳ Zeer goede grip



### CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



Hoogwaardige acrylcoating  
 ↳ Warmte-retentie voor een goede thermische bescherming  
 ↳ Hoog comfort



# WERKEN MET CHEMISCHE PRODUCTEN

PETRO ESD VE781	Zwart	Chemische PVC. PVC op drager van gebreid katoen, jaugé 13 met metaalvezel. Handpalm met oneffen structuur. Lengte : 30 cm. Dikte : 1,30 mm.	08 / 09 / 10 / 11	  	x 120
PETRO VE766	Blauw	Chemische PVC. PVC op jersey katoen drager jaugé 13. Geruwde handpalm. Lengte: 62 cm. Dikte: 1,30 mm.	08 / 09 / 10	  	 J2 < 30 mn K6 < 480 mn L4 > 120 mn
PETRO VE780		Chemische PVC. PVC op jersey katoen drager jaugé 13. Geruwde handpalm. Lengte: 30 cm. Dikte: 1,30 mm.			

## PETRO ESD VE781



0% SILICONE LATEX  
 Korrelstructuur  
 → Goede grip op gehanteerde voorwerpen



30 cm



PVC  
 → Hoge slijtvastheid  
 → Materiaal zeer goed bestand tegen oliën, chemicaliën en aardolie-derivaten

Metaalvezel  
 → Hoge elektrostatische dissipatie om het ontploffingsgevaar te verminderen

## PETRO VE766



0% SILICONE  
 Korrelstructuur  
 → Goede grip op gehanteerde voorwerpen



Lengte : 62 cm  
 → Volledige armbescherming



62 cm



## PETRO VE780



PVC  
 → Hoge slijtvastheid  
 → Materiaal zeer goed bestand tegen oliën, chemicaliën en aardolie-derivaten

30 cm





Model	Color	Material / Description	Length (cm)	Thickness (mm)	Standards	Quantity
BASF PVCC400	Rood	Chemisch PVC. PVC op interlock katoenen drager.	40	1,20 - 1,40	EN388 4131X	x 120
BASF PVCC600		Chemisch PVC. PVC op interlock katoenen drager.	60	1,20 - 1,40	EN374-5	x 60
PVC7335		PVC op interlock katoenen drager.	35	0,90	EN388 3131X EN374-5	x 120
PVC7327		PVC op interlock katoenen drager.	27	0,90		
DPPVC7327	Groen	PVC op drager van jersey katoen, dubbel gedrenkt.	35	0,90	EN388 3131X EN374-5	x 120
PVCGRIP35						

### BASF PVCC400

PVC  
 → Hoge slijtvastheid  
 → Materiaal zeer goed bestand tegen oliën, chemicaliën en aardoliederivaten

Lengte : 40 cm  
 → Bescherming van de voorarmen:



Hexamoll® DINCH® - een innovatieve weekmaker van BASF  
 → De ftalaatvrije weekmaker garandeert een veilige hantering van objecten voor gevoelige toepassingen  
 → Milieuvriendelijk materiaal in overeenstemming met de regelgeving (REACH)  
 → Betrouwbaar voor alle toepassingen waarbij er contact met levensmiddelen is

### BASF PVCC600



Lengte : 60 cm  
 → Volledige armbescherming

### PVC7335



### PVC7327



Ook verkrijgbaar met topcard  
 → DPPVC7327

### PVCGRIP35

Gebreid katoen jersey gauge 10  
 → Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort



Korrelstructuur  
 → Goede grip op gehanteerde voorwerpen

# WERKEN MET CHEMISCHE PRODUCTEN

Model	Color	Material & Dimensions	Standards	CE	EN Standards	Size Chart	Quantity
TOUTRAVO VE509	Zwart	Katoen gevlokt neopreen. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,75 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN388 3110 X	EN374-1 TYPE A AKLMNOPT A 3 > 60 mn K 6 > 480 mn L 4 > 120 mn M 6 > 480 mn	N 5 > 240 mn O 3 > 60 mn P 6 > 480 mn T 6 > 480 mn	x 120
TOUTRAVO VE510	Zwart	Katoen gevlokt neopreen. Lengte : 38 cm. Dikte : 0,78 mm.		EN374-5			

## TOUTRAVO VE509



Reliefstructuur op handpalm en vingers  
→ Betere grip op objecten



## TOUTRAVO VE510



Reliefstructuur op handpalm en vingers  
→ Goede grip op gehanteerde voorwerpen



Neopreen  
→ Veelzijdig materiaal met hoge weerstand tegen hitte, detergenten, alcoholen, chemicaliën, vetten en koolwaterstoffen

Gevlokte binnenkant  
→ Absorbeert transpiratievocht voor een hoog comfort



TOUTRAVO VE511	Neopreen op drager van gebreid jersey katoen jauge 10. Lengte : 38 cm. Dikte : 1,40 mm.	9/10 - 10/11		EN388 2132X EN374-5 EN374-1 TYPE A A 6 > 480 mn J 3 > 60 mn N 6 > 480 mn K 6 > 480 mn O 6 > 480 mn L 5 > 240 mn P 6 > 480 mn M 6 > 480 mn T 6 > 480 mn	x 60
NEOCOLOR VE530	Katoen gevlokte mix van neopreen en latex. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,70 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11		EN388 2121X EN374-5 EN374-1 TYPE A JKLNPT J 2 > 30 mn N 3 > 60 mn K 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 4 > 120 mn T 6 > 480 mn	x 120



### TOUTRAVO VE511



Gebreid katoen jersey  
jauge 10  
➔ Absorbeert transpiratie  
en vocht voor een hoger  
dagelijks comfort



38 cm



Neopreen  
➔ Veelzijdig materiaal met  
hoge weerstand tegen hitte,  
detergenten, alcoholen,  
chemicaliën, vetten en  
koolwaterstoffen

### NEOCOLOR VE530



30 cm



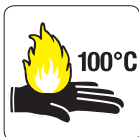
Gevlokte binnenkant  
➔ Absorbeert transpiratievocht  
voor een hoog comfort

Uit neopreen en Latex  
➔ Comfort en soepelheid voor  
zware werkzaamheden

# WERKEN MET CHEMISCHE PRODUCTEN

Model	Kleur	Materialen	Maat	Normen	Kenmerken	Pakket
VENIZETTE VE920	Blauw	Latex op interlock katoenen drager. Lengte : 30 cm. Dikte : 1,25 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN388 4 1 2 1 X EN407 X 1 X XXX	EN374-5	x 120
VENIFISH VE990	Oranje	Latex op interlock katoenen drager. Palm met oneffen structuur. Lengte : 30 cm. Dikte : 1,80 mm.	7/8 - 8/9 - 9/10 10/11	CE EN388 3 1 2 1 X EN407 X 1 X XXX	EN374-5	x 60
LAT50	Groen		7/8 - 8/9 - 9/10 10/11			
DPLAT50			7/8 - 9/10			

## VENIZETTE VE920



Veelzijdige handschoen  
 ↳ Bestand tegen chemicaliën en contactwarmte van 100°C gedurende 15 seconden

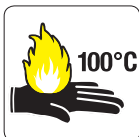


Maximale slijtvastheid  
 ↳ Langere levensduur



Interlock katoenen voering  
 ↳ Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort

## VENIFISH VE990



Veelzijdige handschoen  
 ↳ Bestand tegen chemicaliën en contactwarmte van 100°C gedurende 15 seconden



Interlock katoenen voering  
 ↳ Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort



Zeer ruwe palmstructuur  
 ↳ Uitstekende grip op zeer gladde voorwerpen

## LAT50



Ook verkrijgbaar met topcard  
 ↳ DPLAT50





SOFT-NIT VE470	Blauw	Latex/nitril, gladde gechlorineerde binnenkant. Lengte: 30 cm. Dikte: 0,40 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	 EN388 2011X EN374-1 TYPE B AKL A2 > 30 mn K6 > 480 mn L2 > 30 mn EN374-5	x 120



## SOFT-NIT VE470



Gechlorineerde binnenkant  
 ➔ De handschoen is gemakkelijk aan te doen  
 ➔ Hoog comfort  
 ➔ Minder risico op allergieën



Dikte: 0,40 mm  
 ➔ Fijne vingergevoeligheid Zeer hoog comfort

Blauwe kleur  
 ➔ Ideaal voor omgevingen met levensmiddelen dankzij de eenvoudige visuele identificatie van het product

Uit latex en nitril  
 ➔ Veelzijdig

# SYNTHETISCHE HANDSCHOENEN INDUSTRIËLE WERKEN

NITREX VE802	Katoen gevlokt nitril. Lengte : 33 cm. Dikte : 0,38 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	  	EN374-1 TYPE A AJKLMNOPT A 2 > 30 mn N 3 > 60 mn J 6 > 480 mn O 6 > 480 mn K 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 3 > 60 mn T 6 > 480 mn M 2 > 30 mn x 120
NITREX VE840	Groen Katoen gevlokt nitril. Lengte: 40 cm. Dikte: 0,50 mm.	7/8 - 8/9 - 9/10	 	EN374-1 TYPE A AJLOPT A 3 > 60 mn O 5 > 240 mn J 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 4 > 120 mn T 6 > 480 mn
NITREX VE803	PVC op interlock katoenen drager. Lengte : 33 cm. Dikte : 0,85 mm.	9/10 - 10/11	 	EN374-1 TYPE A AJKLMNOPT A 2 > 30 mn N 3 > 60 mn J 6 > 480 mn O 4 > 120 mn K 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 3 > 60 mn T 6 > 480 mn M 2 > 30 mn x 60

## NITREX VE802



Reliëfstructuur op handpalm en vingers  
 ↳ Goede grip op gehanteerde voorwerpen  
 NITREX VE802 - NITREX VE840



Gevlokte binnenkant  
 ↳ Absorbeert transpiratievocht voor een hoog comfort  
 NITREX VE802 - NITREX VE840

## NITREX VE840



Siliconenvrij  
 ↳ Ideaal voor de automobielindustrie  
 ↳ Laat geen sporen na op de gehanteerde voorwerpen



## NITREX VE803



Interlock katoenen voering  
 ↳ Absorbeert transpiratie en vocht voor een hoger dagelijks comfort



Maximale slijtvastheid  
 ↳ Langere levensduur



Korrelstructuur  
 ↳ Goede grip op gehanteerde voorwerpen





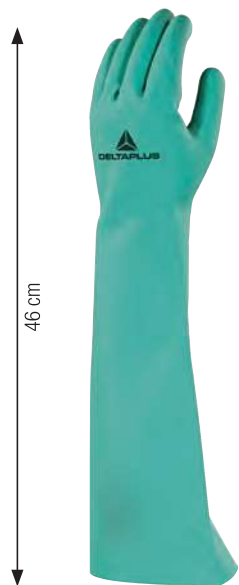
NITREX VE846	Groen	Fijne nitril. Gladde gechlorineerde binnenzijde. Lengte : 46 cm. Dikte : 0,55 mm.	8/9 - 9/10 10/11	  	 EN374-1 TYPE A AGJKLMNOPT A 3 > 60 mn N 4 > 120 mn G 2 > 30 mn O 6 > 480 mn J 6 > 480 mn P 6 > 480 mn K 6 > 480 mn T 6 > 480 mn L 5 > 240 mn M 3 > 60 mn	x 36
NITREX VE830	Blauw	Fijne nitril. Gladde gechlorineerde binnenzijde Lengte : 33 cm. Dikte : 0,20 mm.	7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	   	 EN374-1 TYPE A JKLOPT J 6 > 480 mn O 2 > 30 mn K 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 2 > 30 mn T 6 > 480 mn	x 120
NITREX VE801	Groen	Katoen gevlokt nitril. Lengte : 33 cm. Dikte : 0,40 mm.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	 	 EN374-1 TYPE B JKL J 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn	



## NITREX VE846

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Lengte : 46 cm  
 ➔ Volledige  
 armbescherming



Gechlorineerde binnenkant  
 ➔ De handschoen is gemakkelijk  
 aan te doen  
 ➔ Hoog comfort  
 ➔ Minder risico op allergieën  
 NITREX VE846 - NITREX 830

## NITREX VE830

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

33 cm



Blauwe kleur  
 ➔ Ideaal voor  
 omgevingen met  
 levensmiddelen dankzij  
 de eenvoudige visuele  
 identificatie van het  
 product

## NITREX VE801

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

33 cm




Siliconenvrij  
 ➔ Ideaal voor de  
 automobielindustrie  
 ➔ Laat geen sporen  
 na op de gehanteerde  
 voorwerpen  
 Gevlokte binnenkant  
 ➔ Absorbeert  
 transpiratievocht voor  
 een hoog comfort

# SYNTHETISCHE HANDSCHOENEN INDUSTRIËLE WERKEN

LA600	Zwart	Versterkte latex, gechlorineerde binnen- en buitenzijde. Lengte : 60 cm. Dikte : 1,15 mm.	10/11	EN388 4121X EN407 X2X XXX EN374-5	EN374-1 TYPE A AKLMNOPT A 6 > 480 mn N 5 > 240 mn K 6 > 480 mn O 3 > 60 mn L 4 > 120 mn P 6 > 480 mn M 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
VENIPRO VE450	Oranje	Zware latex, katoen gevlokt. Lengte : 30 cm. Dikte : 1 mm.	8/9 - 9/10 10/11	EN388 3121X EN374-5	EN374-1 TYPE A AKLMNOPT A 6 > 480 mn N 4 > 240 mn K 6 > 480 mn O 3 > 60 mn L 5 > 120 mn P 6 > 480 mn M 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
DPVE450			8/9 - 10/11		
ALPHA VE905	Naturel	Latex, gladde gechlorineerde binnenzijde. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,40 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	EN388 0010X EN421 EN374-5	EN374-1 TYPE C KL K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn
VE440	Blauw	Latex, katoen gevlokt. Lengte : 32 cm. Dikte : 0,55 mm.		EN388 1010X EN374-5	EN374-1 TYPE A AKLMNPT A 2 > 30 mn N 2 > 30 mn K 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 3 > 60 mn T 6 > 480 mn M 5 > 240 mn

## LA600



60 cm

- EN388 4121X
- EN407 X2X XXX
- EN374-5
- EN374-1 TYPE A
- 250°C
- 1,15 mm

Zeer dik en lang  
→ Versterkte armbescherming

## VENIPRO VE450



30 cm

- EN388 3121X
- EN374-5
- EN374-1 TYPE A
- 1,00 mm

Dikte: 1,00 mm  
→ Zeer goede bescherming voor zware werken

Ook verkrijgbaar met topcard  
→ DPVE450

## ALPHA VE905



30 cm

- EN421
- EN374-5
- EN374-1 TYPE C
- 0% SILICONE

Getest volgens de norm EN421  
→ Kan zowel als handschoen of onderhandschoen gebruikt worden om radioactieve besmetting te voorkomen

Gechlorineerde binnenkant  
→ De handschoen is gemakkelijk aan te doen  
→ Hoog comfort  
→ Minder risico op allergieën

Latex  
→ Lucht- en waterdichtheid  
→ Soepelheid, elasticiteit en vingerveelzijdigheid

## VE440



32 cm

- EN388 1010X
- EN374-5
- EN374-1 TYPE A

Ruwe structuur  
→ Betere grip op objecten

Gevlokte binnenkant  
→ Absorbeert transpiratievocht voor een hoog comfort



N1170	Blauw	Nitril op drager van jersey katoen. Manchet 6 cm. Geventileerde rug.	10	EN388 3111X	x120
N1175		Nitril op drager van jersey katoen. Manchet 6 cm. Geheel gedrenkt.	09 / 10 / 11		
N1150		Nitril op drager van jersey katoen. Ribboord pols. Geventileerde rug.	07 / 08 / 09 / 10		
N1155		Nitril op drager van jersey katoen. Ribboord pols. Volledig gedrenkt.	10		
N1015	Geel	Licht nitril op interlock katoenen drager. Ribboord pols. Geventileerde rug.	07 / 08 / 09 10 / 11	EN388 2111X	
DPN1015			10		

### N1170



Veiligheidsmanchet van 6 cm  
 ➔ De handschoen biedt een goede bescherming  
 ➔ Gemakkelijk aan te trekken

Katoenen jersey drager met geventileerde rug  
 ➔ Comfort  
 ➔ Verhoogd ademend vermogen

### N1175



Veiligheidsmanchet van 6 cm  
 ➔ De handschoen biedt een goede bescherming  
 ➔ Gemakkelijk aan te trekken

Volledig beschermde hand  
 ➔ Bescherming van de rug van de hand

### N1150



Katoenen jersey drager met geventileerde rug  
 ➔ Comfort  
 ➔ Verhoogd ademend vermogen

### N1155






















Volledig beschermde hand  
 ➔ Bescherming van de rug van de hand

### N1015



Ook verkrijgbaar met topcard  
 ➔ DPN1015



				
DUOCOLOR VE330	Blauw-Geel	Latex, katoen gevlokt, dubbel gedrenkt. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,60 mm.	 EN388 1010X  EN374-5 	 EN374-1 TYPE A AKLMNPT A 2 > 30 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn M 5 > 240 mn N 2 > 30 mn P 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
ZEPHIR VE210	Rose	Latex, katoen gevlokt. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,38 mm.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10   EN388 XX1XX  EN374-5 	 EN374-1 TYPE C KL K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn x 144
PICAFLOL VE240	Geel	Latex, katoen gevlokt. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,38 mm.	 EN388 1010X  EN374-5 	 EN374-1 TYPE B KLMPT K 6 > 480 mn L 2 > 30 mn M 4 > 120 mn P 4 > 120 mn T 6 > 480 mn
VE200		Latex, katoen gevlokt. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,33 mm.		

## DUOCOLOR VE330



## ZEPHIR VE210

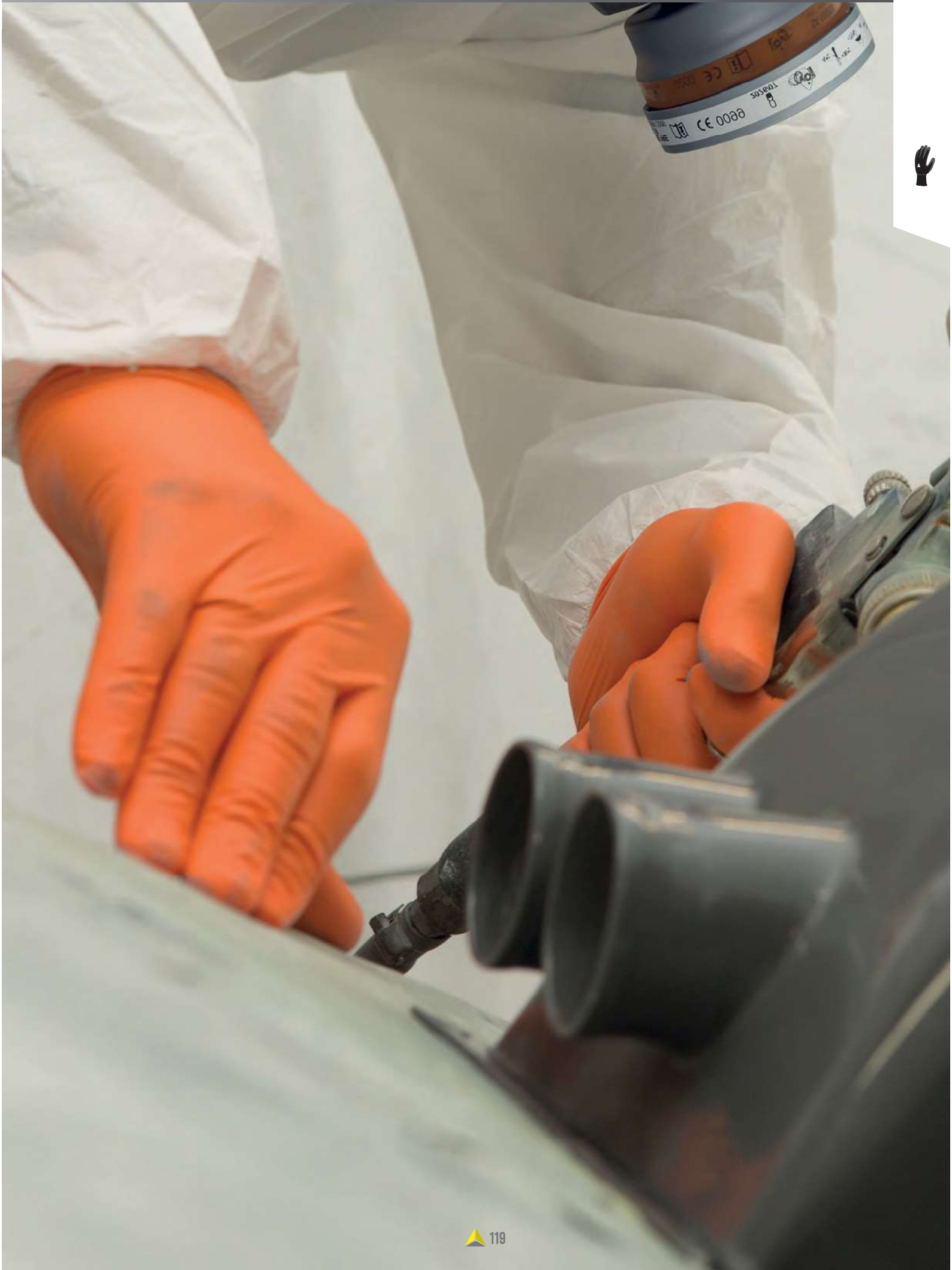


## PICAFLOL VE240



## VE200





# WEGWERPHANDSCHOENEN



					
VENIPLUS V1500	Oranje	Ongepoederde nitril. AQL 1,5. Lengte : 27 cm. Dikte : 0,17 mm. Doos met 50 wegwerphandschoenen.	7/8 - 8/9 - 9/10 / 10/11	 EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	 EN374-1 TYPE B KPT K 6 > 480 mn P 5 > 240 mn T 6 > 480 mn x 10

## VENIPLUS V1500



Nitril

- ↳ Lucht- en waterdichtheid
- ↳ Soepelheid, elasticiteit en vingergevoeligheid
- ↳ Minimaal risico op allergieën

Ongepoederde handschoen

- ↳ Bescherming van de goederen



Dikte: 0,17 mm

- ↳ Chemische weerstand (>30 min.) beter dan een conventionele wegwerphandschoen

Oranje kleur

- ↳ Eenvoudige visuele identificatie op de werkplek

Handschoen getest volgens EN ISO 371-1:2016 Type B

- ↳ Bescherming tegen bepaalde geconcentreerde chemische stoffen



Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
VENITACTYL V1450B100	Zwart	Ongepoederde nitril. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 TYPE B JKT J 3 > 60 mn K 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
VENITACTYL V1400B100	Blauw	Gepoederde nitril. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	CE EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 TYPE C KT K 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
VENITACTYL V1400PB100					
VENITACTYL V1300B100	Wit	Ongepoederde nitril. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.			



### VENITACTYL V1450B100



Ongepoederde handschoen  
 ↳ Ideaal voor cataractchirurgie  
 VENITACTYL V1450B100  
 VENITACTYL V1400B100

Nitril  
 ↳ Lucht- en waterdichtheid  
 ↳ Soepelheid, elasticiteit en vingerveelzijdigheid  
 ↳ Minimaal risico op allergieën  
 VENITACTYL V1450B100  
 VENITACTYL V1400B100  
 VENITACTYL V1400PB100  
 VENITACTYL V1300B100

### VENITACTYL V1400B100



Blauwe kleur  
 ↳ Ideaal voor omgevingen met levensmiddelen dankzij de eenvoudige visuele identificatie van het product  
 VENITACTYL V1450B100  
 VENITACTYL V1400B100

Handschoen getest volgens EN ISO 371-1:2016 Type B  
 ↳ Bescherming tegen bepaalde geconcentreerde chemische stoffen

### VENITACTYL V1400PB100



Gepoederde handschoen  
 ↳ De handschoen is gemakkelijk aan te doen

### VENITACTYL V1300B100





					
VENIPLUS V1383	Blauw	Latex, ongepoederd. Gechlorineerde binnenzijde. AQL 1,5. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,25 mm. Doos met 50 wegwerphandschoenen.	7/8 - 8/9 - 9/10 10/11	 EN374-5  EN455-1 EN455-2 EN455-3 	 EN374-1 TYPE B KLMP K 6 > 480 mn L 2 > 30 mn M 4 > 120 mn P 5 > 240 mn T 6 > 480 mn x 10

## VENIPLUS V1383



Ongepoederde handschoen  
 ➤ Bescherming van de goederen



Handschoen getest volgens EN ISO 371-1:2016  
 Type B  
 ➤ Bescherming tegen bepaalde geconcentreerde chemische stoffen



Extra lange en dikke handschoen  
 ➤ Dikte: 0,25 mm  
 ➤ Langere levensduur en verhoogde veiligheid





VENITACTYL V1310	Naturel	Gepoederde latex. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.	6/7 - 7/8 - 8/9	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 TYPE C KT K 2 > 30 mn T 6 > 480 mn x 10
VENICLEAN V1340		Gechlorineerde latex, ongepoederd. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.			
VENITACTYL V1371	Kleurloos	Gepoederde vinyl. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	 	x 10
DPV1371		Gepoederde vinyl. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 10 wegwerphandschoenen.			



## VENITACTYL V1310



## VENICLEAN V1340



Gechlorineerde binnenkant  
 ➔ De handschoen is gemakkelijk aan te doen  
 ➔ Minder risico op allergieën (latexeiwitten)



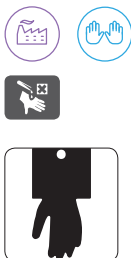
Latex  
 ➔ Lucht- en waterdichtheid  
 ➔ Soepelheid, elasticiteit en vingerveelzijdigheid



Ongepoederde handschoen  
 ➔ Bescherming van de goederen

VENITACTYL V1310  
 VENICLEAN V1340

## VENITACTYL V1371

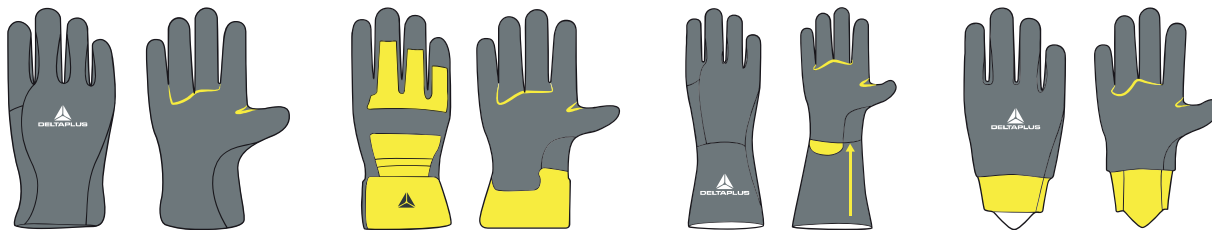


Ook verkrijgbaar in dozen van 10 handschoenen  
 ➔ DPV1371

## LEDEREN HANDSCHOENEN

### AMERIKAANSE COUPE

Palm zijdelings, midden- en ringvinger uit één stuk dat apart gestikt is aan de rest van de palm.



Duim aan de palm.

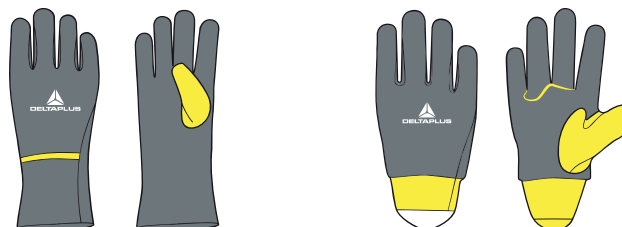
Type Docker

Lange manchet of polsaansluiting.

Elastische polsaansluiting met slagaderbescherming.

### STADSCOUPE

De duim is apart aangestikt (toegevoegde duim). Tussen elke vinger is een stuk extra materiaal gestikt (vork). De handschoen sluit hierdoor perfect aan rond de vingers.



Ronde duim - vingerkokers.

Papegaaieduim met versteviging.

De voordelen van leder		Type leder	Schuurweerstand	Duurzaamheid	Soepelheid	Prijs
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licht</li> <li>Ademend dankzij de poreuze structuur</li> <li>Prijs</li> <li>Goede schuurweerstand</li> <li>Wordt zachter en soepeler naarmate gebruik</li> </ul>	Volnerf	5	3	4	**
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lange levensduur</li> <li>Goede warmte isolatie</li> <li>Goede weerstand tegen perforatie</li> </ul>	Volnerf	2	4	3	***
		Croupon	2	4	2	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Goede tactiliteit</li> <li>Goede schuur- en perforatieweerstand</li> <li>Goede flexibiliteit</li> <li>Lange levensduur</li> </ul>	Volnerf	3	4	4	***

## DE JUISTE HANDSCHOEN KIEZEN OM U TE BESCHERMEN TEGEN KOUDE



• Handschoenen voor extreme koude waarbij het activiteitsniveau van de persoon laag is of toepassingen waar extra warmte vereist is.



• Handschoenen voor koude omstandigheden waarbij het activiteitsniveau van de persoon gering is en weinig lichaamswarmte genereert.



Handschoenen voor een frisse omgeving waarbij een extra warmte noodzakelijk is.



FBF50	Beige	Volnerf rundsleder, 3M Thinsulate™ gevoerd. Met bevestigingshaak. Amerikaanse coupe.	09 / 10	EN388 213 2X EN511 1 1 0	
DCTHI	Kastanjebruin-Rood	Rundsplitleder, 3M Thinsulate™ gevoerd. Rug keperkatoen, met leder versterkt. Manchet keper.	10	EN388 313 1X EN511 1 2 X	x 60
FBF15	Geel	Volnerf rundsleder, acryl gevoerd. Goede polsaansluiting. Omgekeerde wol. Bevestigingshaak. Amerikaanse coupe.	08 / 10 / 11	EN388 213 2X EN511 2 4 0	
DF132	Kastanjebruin-Geel	Rundsplitleder, gevoerd. Rug keperkatoen, met leder versterkt. Manchet elastisch tricot.	10	EN388 313 1X EN511 1 2 X	x 120



## FBF50



3M Thinsulate™  
→ Koude- en vochtbestendig

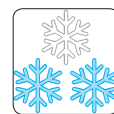


Hoogwaardige kwaliteit  
→ Langere levensduur  
→ Draagcomfort  
→ Soepelheid



Met haakje

## DCTHI



3M Thinsulate™  
→ Koude- en vochtbestendig












## FBF15



## DF132



# WERKEN MET PRODUCTEN IN VOCHTIGE OMGEVINGEN

					
FIBKV02	Beige	Vochtwerend volnerf rundsleder. Gevoerd met 100 % Kevlar® Technology tricot. 2 draads. Jauge 10.	08 / 09 / 10	  <b>EN388</b> 3 2 4 3 B  <b>EN420 4.2</b> 4/4 ≥ 180 mm	x 60

## FIBKV02



Kevlar®-voering  
 → Verhoogde weerstand tegen sneetjes, scheuren en perforatie



De omgekeerde nerf is waterafstotend behandeld  
 → Tien keer effectiever dan gewone volnerf





BUCH520V	Groen-Blauw	Vochtwerend volnerf rundsleder. Polyesterschuim op palm, duim en middenhand. Gestikt met Kevlar® Technology garen.	08 / 09 / 10 / 11		x 36
FIB49	Beige	Vochtwerend volnerf rundsleder. Palm omgekeerd volnerf rundsleder.	09 / 10	CE	EN420 4.2 4/4 ≥ 180 mm x 120
CBHV2	Geel	Vochtwerend volnerf rundsleder. Amerikaanse coupe. Ribboord pols en slagaderbescherming.	08 / 09 / 10 / 11		
DPCBV2		08 / 10	x 60		



## BUCH520V



Polysterschuim op de handpalm en rug  
 ➔ Verhoogde weerstand tegen scheuren en perforatie



Speciale handschoen om te tuinieren

## FIB49



De omgekeerde nerf is waterafstotend behandeld  
 ➔ Tien keer effectiever dan gewone volnerf



Palm met omgekeerd volnerfsleder  
 ➔ Hoge soepelheid  
 ➔ Zeer hoge slijtvastheid

## CBHV2



Waterdicht leder  
 ➔ Gegarandeerde spatbestendigheid



Ook verkrijgbaar met topcard  
 ➔ DPCBV2



Slagaderbescherming  
 ➔ Zeer goede polsbescherming

# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING

FB149	Beige	Volnerf rundsleder. Superieure kwaliteit. Amerikaanse coupe.	08 / 09 / 10		
50MAC	Wit	Lamsnerfleder. Versterking op palm. Rug gehaakt katoen.	08 / 09 / 10 / 11		
51FEDF	Naturel	Volnerf Geitenleder. Amerikaanse coupe. Versterkte wijsvinger. Ribboord pols en slagaderbescherming.	08 / 09 / 10		x 120
GFBLE		Volnerf rundsleder. Amerikaanse coupe. Ribboord pols en slagaderbescherming.	08 / 09 / 10 / 11		

## FB149



Hoogwaardige kwaliteit  
 → Langere levensduur  
 → Draagcomfort  
 → Soepelheid

## 50MAC



Anti-schok palmbescherming  
 Combinatie van leder en katoen  
 → Comfort, soepelheid en  
 bewegelijkheid gedurende de  
 hele dag

## 51FEDF



Geitenleer  
 → Soepelheid en  
 bewegelijkheid  
 → Goede mechanische  
 weerstand

Slagaderbescherming  
 → Zeer goede  
 polsbescherming

## GFBLE



Slagaderbescherming  
 → Zeer goede  
 polsbescherming



DPCT502	Beige-Groen	Rundsplitleder. Rug uit keperpolyester. Amerikaanse coupe.	07 / 09		x 60
FBN49	Naturel	Volnerf rundsleder. Amerikaanse coupe.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 120
DPFBN49			10		x 60
FCN29			Palm rundsnerfleder. Versterking van wijsvinger. Rug rundsplitleder. Amerikaanse coupe.	08 / 09 / 10 / 11	
CT402	Naturel-Blauw	Palm volnerf geitenleder. Rug keperkatoen. Amerikaanse coupe.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 60
DPCT402	Blauw-Wit		10		
FP159	Beige	Volnerf varkensleder. Amerikaanse coupe. Versterkte wijsvinger.	09 / 10		x 120



### DPCT502



Alleen verkrijgbaar met topcard



### FBN49



Ook verkrijgbaar met topcard  
→ DPFBN49



### FCN29



### CT402



Ook verkrijgbaar met topcard  
→ DPCT402



### FP159



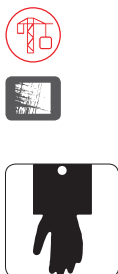
# ALGEMENE GOEDERENBEHANDELING

DS202RP	Grijs-Blauw	Rundsplitleder, voering keperkatoen. Versterking van palm, duim en wijsvinger. Rug keper, met leder versterkt. Manchet versterkt keperkatoen.			
DC103	Beige-Marineblauw	Rundsplitleder. Rug keper, met leder versterkt. Manchet versterkt keperkatoen.	10	CE	x120
DPDC103					

## DS202RP



## DC103



Ook verkrijgbaar met topcard  
 ↳ DPDC103







Uitzonderlijke thermische prestaties, ongeëvenaarde en constante kwaliteit dankzij de gealuminiseerde Préox, vervaardigd in Frankrijk.

TERK400	Oranje-Grijs	Palm rondsplitleder met warmtewerende behandeling (THT). Rug gealuminiseerde Kevlar Préox®. Wollen voering. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Amerikaanse coupe. Manchet 20 cm. Lengte : 40 cm.	10			x 36

## TERK400



Gealuminiseerde Kevlar® Préox  
 ➔ Hoge thermische weerstand tegen stralingswarmte

Met THT behandeld warmtewerend leder  
 ➔ Verminderde reactiviteit bij vlamcontact  
 ➔ Behandeling voor verhoogde weerstand tegen contactwarmte  
 ➔ Zeer soepel leder



Ontwikkeld dankzij de knowhow van KZL, de historische dochteronderneming van de Delta Plus-groep met expertise op het gebied van hittebestendige handschoenen. Na 25 jaar is deze handschoen nog steeds even succesvol bij gebruikers die in een risicovolle omgeving (gieterijen, enz.) werken.

De keuze en combinatie van materialen werd op basis van specifieke criteria bepaald die hitte- en vlambestendigheid en een optimale werkkwaliteit combineren.

Laetitia Guillerm, Expert  
 Handbeschermingsproducten



TER250	Kastanjebruin-Grijs	Rundsplitleder met warmtewerende behandeling (THT). Hand met wol gevoerd. Manchet gevoerd met canvas. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Amerikaanse coupe. Manchet 20 cm. Lengte : 40 cm.	10	EN388 3 2 4 3 X	x 60
TC716		Superieur rundsplitleder. Amerikaanse coupe. Manchet 15 cm. Lengte : 35 cm.	09 / 10 / 11	EN407 4 1 3 X 4 X EN12477 TYPE A	x 120
DPTC715	Grijs	Rundsplitleder. Manchet 15 cm. Amerikaanse coupe. Lengte : 35 cm.		CE EN388 4 1 2 2 X	
FC115		Palm superieur volnerf rundsleder, met versterking van de wijsvinger. Rug en manchet rundsplitleder. Amerikaanse coupe. Manchet 15 cm. Lengte : 35 cm.	10	EN388 2 1 3 2 X EN407 4 1 2 X 4 X EN12477 TYPE B	x 60



## TER250



Met THT behandeld warmtewerend leder  
 → Verminderde reactiviteit bij vlamcontact  
 → Behandeling voor verhoogde weerstand tegen contactwarmte  
 → Zeer soepel leder

Naden met Kevlar®-garen  
 → Zelfdovend



## TC716



Ook verkrijgbaar met topcard  
 → DPTC715



Warmtebestendige lashandschoenen  
 → Bestand tegen stralingswarmte, vlammen en spatten van vloeibaar metaal













Hittebestendige splitlederen manchet van 15 cm.  
 → Bescherming van de voorarmen: Dik leder  
 → Zeer goede bescherming voor zware werken

## FC115



Slagaderbescherming  
 → Zeer goede polsbescherming

# LEDEREN HANDSCHOENEN LASWERKEN

						
GFA115K	Grijs	Lamsnerfleder. Manchet rondsplitleder. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Stadscoupe. Manchet 15 cm. Lengte : 35 cm.	10	 EN388 2111X	 EN407 41X X4X	x 120
TIG15K		Geitennerfleder. Manchet, rondsplitleder. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Amerikaanse coupe. Manchet 15 cm. Lengte : 35 cm.	08 / 09 / 10		 EN12477 TYPE B	x 36
CA615K	Rood	Rondsplitleder met warmtewerende behandeling (THT). Hand molton gevoerd. Manchet, keper gevoerd. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Amerikaanse coupe. Lengte : 35 cm.	10	  EN388 3132X	 EN407 413 X4X	x 60
CA515R		Rondsplitleder met warmtewerende behandeling (THT). Hand molton gevoerd. Manchet, keper gevoerd. Amerikaanse coupe. Lengte : 35 cm.				

## GFA115K



Schapenleer  
→ Soepeler en beweeglijker

Naden met Kevlar®-garen  
→ Zelfdovend

## TIG15K



Warmtebestendige lashandschoenen  
→ Bestand tegen stralingswarmte, vlammen en spatten van vloeibaar metaal

Geitenleer  
→ Soepelheid en beweeglijkheid  
→ Goede mechanische weerstand

## CA615K



## CA515R





XTREM HEAT TERK500		Buitenzijde aramide stof. Binnenzijde katoen 100 %. Manchet 16 cm. Lengte : 36 cm.	Eén maat	EN388 2 5 4 1 E	EN407 4 4 4 2 4 X
KPG10	Geel	Buitenzijde Kevlar® Technology. Binnenzijde katoen 100 %. Jauge 7.		CE EN388 1 X 4 X D	EN407 4 2 X X X X
KCA15	Geel-Oranje	Buitenzijde Kevlar® Technology. Binnenzijde katoen 100 %. Hittebestendige splitleder manchet 15 cm (THT). Jauge 7.	09		x 36

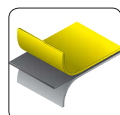


Uw beste bondgenoot in extreme omstandigheden!

## XTREM HEAT TERK500



Aramide manchet van 16 cm  
 ↳ Bescherming van de voorarmen



Dubbele isolatie  
 ↳ Optimale bescherming tegen snijwonden en warmte



De constructie van de handschoen bestaat uit op elkaar geplaatste lagen  
 ↳ Bescherming tegen de effecten van contactwarmte  
 ↳ tot 250°C gedurende 1 minuut  
 ↳ tot 500°C gedurende 30 seconden



We hebben de beste materialen gebruikt om deze handschoen te maken die een gegarandeerde bescherming tot 500°C contactwarmte biedt. Dit is de ideale handschoen voor de gieterij- en staalindustrie.

Laetitia Guillerm, Expert  
 Handbeschermingsproducten

## KPG10



Ribboord manchet van 10 cm  
 ↳ Betere bescherming van de slagaders



100% textiel  
 ↳ Zowel links als rechts draagbaar  
 ↳ Kan gewassen worden.



Gebreide stof Jauge 7  
 ↳ Uitstekende balans tussen thermische weerstand en beweeglijkheid



Kevlar® Tricot / Katoen  
 ↳ Optimale bescherming tegen snijwonden en warmte dankzij de dikte met katoenen voering

## KCA15



Met THT behandeld warmteverend leder  
 ↳ Verminderde reactiviteit bij vlamcontact  
 ↳ Behandeling voor verhoogde weerstand tegen contactwarmte  
 ↳ Zeer soepel leder

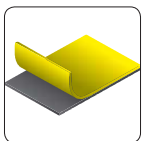


# WERKEN MET PRODUCTEN IN KOUDE OMGEVINGEN

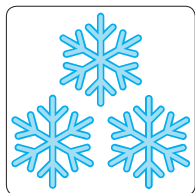


CRYOG	Lightgeel	Vochtwerend volnerf rundsleder. Gealuminiseerde polyester tussenlaag. Manchet, rundsplitleder. Hand en manchet synthetisch gevoerd. Amerikaanse coupe. Manchet 20 cm. Lengte : 40 cm.	10	CE	EN511 2 3 X EN420 4.2 4/4 ≥ 180 mm x 36

## CRYOG



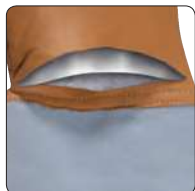
Waterdicht leder  
 ↳ Gegarandeerde spatbestendigheid



Getest met vloeibare stikstof volgens de MR019-methode  
 ↳ Veilig werken tot -196°C (enkele seconden)



Velcroband  
 ↳ Eenvoudig aan en uit te trekken



Gealuminiseerd polyester  
 ↳ Thermische bescherming



Hoogwaardige kwaliteit  
 ↳ Langere levensduur  
 ↳ Draagcomfort  
 ↳ Soepelheid



PM159		100 % Polyamide schuim. Ribboord pols 6 cm. Jauge 13. Links/rechts draagbaar.			
PM160	Wit	100 % Getextureerde polyamide. Ribboord pols 6 cm. PVC noppen op palm. Jauge 13.	07 / 09		
TP169		Polyester katoen. PVC noppen op palm. Jauge 7.			x 300
CP149	Beige	Katoen met geruwde binnenzijde 270 g/m <sup>2</sup> . PVC noppen op palm en versterking op duim, wijsvinger en pink. Franse coupe.	08 / 10	CE	
C0131	Ecrû	Interlock katoen 100 g/m <sup>2</sup> . Ribboord pols. Jauge 18. Links/rechts draagbaar.	07 / 09		
COB40	Wit	Gebleeft katoen 180 g/m <sup>2</sup> . Stadscoûpe.	06 / 07 / 08 / 09		x 600



## PM159



## PM160



## TP169



## CP149



## C0131



## COB40



# DE HANDSCHOENSELECTIE DIE NIET MAG ONTBREKEN IN UW VERKOOPPUNT

## RUWBOUW & BOUW



**SNIJWEERSTAND**  
DPVEcut42GN  
9  
☐ 78



**WERKEN MET SNIJRISICO**  
DPVEcut34  
7 - 9  
☐ 83



**GOEDE TACTILITEIT**  
DPVE702PG  
6 - 7 - 9  
☐ 87



**BOUWWERKEN**  
DPVE730  
8 - 10  
☐ 102



**WINTER METSELWERK**  
DPW735  
9  
☐ 100



**WERKEN MET GEREEDSCHAPPEN**  
DPFBN49  
10  
☐ 129



**LASWERKEN**  
DPTC715  
10  
☐ 133

## ALGEMENE BOUWWERKEN



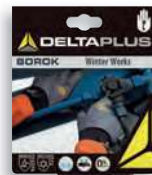
**ALGEMENE BOUWWERKEN**  
VV900  
8 - 9 - 10 - 11 - 12  
☐ 95



**LICHT WERK**  
VV901  
7 - 9  
☐ 97



**ZWAAR WERK**  
VV902  
10 - 11  
☐ 97



**WINTER**  
VV903  
7 - 9 - 11  
☐ 97



**ANTI-VIBRATIE**  
VV904  
10 - 11  
☐ 96



**WERKZAAMHEDEN MET HOGE PRECISIE**  
VV905  
7 - 8 - 9 - 10 - 11  
☐ 97



**INTENSIEVE ARBEID**  
VV910  
8 - 9 - 10 - 11  
☐ 92

## BUITENACTIVITEITEN



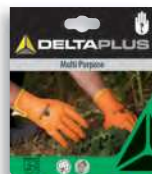
**TUIN KIDS**  
DPW733EVL  
4  
☐ 102



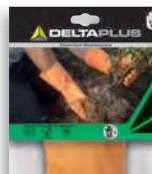
**BALKON EN TERRAS**  
DPW733VL  
7  
☐ 102



**SPECIAAL PLUKKEN**  
DPVE715  
7 - 9  
☐ 91



**ALLE WERKEN**  
DPVE716  
7 - 9 - 10  
☐ 91



**AANPLANTINGEN**  
DPVE450  
8 - 10  
☐ 116



**ROZEN**  
DPW831  
7 - 8 - 9 - 10  
☐ 102



**BRAMEN**  
DPLAT50  
7 - 9  
☐ 112





## LICHTE WERKEN



ELEKTRISCH  
GEREEDSCHAP  
DPCT402  
10  
📄 129



PRECISIEWERKEN  
DPVE702PN  
9 - 10  
📄 87



ALGEMENE  
GOEDERENBEHANDELING  
DPVV733JA  
9  
📄 101



EXTRA COMFORT  
DPW7330R  
7 - 9 - 10  
📄 101



EXTRA GRIP  
DPVE727  
7 - 9  
📄 90



VOCHTIGE OMGEVING  
DPVE712GR  
9  
📄 91



VET EN BRANDSTOF  
DPPVC7327  
10  
📄 109

## VERF & DECORATIE



INTENSIEVE  
WINTERARBEID  
WV913  
8 - 9 - 10 - 11  
📄 92



OLIE EN GAS  
VV911  
8 - 11  
📄 94



SCHILDERWERKEN  
DPVE702P  
7 - 9  
📄 87



AFWERKINGSWERKEN  
DPV1371  
7 - 9  
📄 123

## STANDAARD



VOCHTIGE OMGEVING  
DPCBV2  
8 - 10  
📄 127



TUINONDERHOUD  
DPCT502  
7 - 9  
📄 129



LICHTE  
GOEDERENBEHANDELING  
DPDC103  
10  
📄 130



BUITENACTIVITEITEN  
DPN1015  
10  
📄 117





# DESIGNING MANUFACTURING YOUR SAFETY AT WORK

