

# HyFlex™

## 70-225

Middelzware snijbestendige handschoenen

Voorheen bekend als: Neptune®



Snijden



Hitte



Middelzware toepassingen

## Praktische, tweehandige snijbestendige handschoenen met geavanceerde duurzaamheid

- **Verhoogde verdediging:** De DuPont™ Kevlar® voering van de HyFlex® 70-225 industriële veiligheidshandschoenen helpt deze handschoenen het ANSI A3/EN ISO D niveau van snijweerstand te bereiken.
- **Extra praktisch:** HyFlex® 70-225 veiligheidshandschoenen zijn wasbaar en ambidexter. Ze kunnen herhaaldelijk worden gewassen en aan beide handen worden gedragen, voor lagere vervangingskosten en meer gebruiksgemak.
- **Gespecialiseerde bescherming:** Het badstof lussenweefsel van deze PBM-handschoenen verleent hun voering warmte-isolerende eigenschappen, waardoor verwondingen op de werkplek worden voorkomen.
- **Verbeterde duurzaamheid:** HyFlex® 70-225 industriële handschoenen zijn schuurbestendig, met een versterkte duimuiteinde en EN en ANSI niveau 3 schuurbescherming.
- **Verhoogd comfort:** De dikke voering biedt schokdemping, voor echt comfortabele handbescherming met een gedempte pasvorm.



### Sectoren

- Auto-industrie

### Toepassingen

- Metaalbewerking en assemblage
- Chassisassemblage, carrosserie-onderdelen snijden
- Structurele en carrosserieonderdelen vastpakken
- Inspectie (verzamelen, controleren en markeren)
- Retoucheren
- Lassen

# HyFlex™

## 70-225

### Middelzware snijbestendige handschoenen

Voorheen bekend als: Neptune®

#### Kenmerken

- **DuPont™ Kevlar® voering:** PBM handschoenen met ANSI A3/EN ISO D snijbescherming
- **Wasbaar ontwerp:** Wasbaar en herbruikbaar, voor extra gebruiksgemak
- **Versterkte duimrand:** EN en ANSI niveau 3 schuurbescherming

#### Chemische vulkanisatieversnellers

- Natuurrubberproteïnes

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

#### Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

voldoet aan REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



144XD

EN 407



2122XX



0493

#### Technologieën

# Kevlar®

#### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	VERPAKKING
HyFlex® 70-225	<b>Voeringmateriaal:</b> Kevlar® <b>Manchetstijl:</b> Tricot manchet	7	6, 7, 8, 9, 10	230-280 mm/ 8.22-10.63 inches	• 12 paar per zak; 12 zakken per karton

#### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

##### Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0)2 528 74 00  
F: +32 (0)2 528 74 01

##### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

##### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

##### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalin Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

##### Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

##### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

# Ansell