

Voorheen bekend als: Neptune® Kevlar®



Snijden



Middelzware toepassingen

## Met Kevlar® gevoerde armbeschermingsmouwen, voor snijweerstand en hittebescherming

- **Verhoogd comfort:** HyFlex® 70-118 beschermingsmouwen zijn gemaakt met 100% Kevlar® para-aramide korte vezels en een automatisch gebreide voering, voor een superieur comfort.
- **Geavanceerde verdediging:** De korte Kevlar® para-aramide vezels zorgen ook voor een hogere snijweerstand en hittebestendigheid bij contact tot 100°C/212°F.
- **Verbeterde functies:** Deze armbeschermers hebben ook een handige duimsluiting, waardoor ze beter passen en de pols beter wordt beschermd.



### Sectoren

- Auto-industrie
- Metaalproductie
- Machines & Uitrusting

### Toepassingen

- Werkzaamheden met een pers
- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Afdichtmiddelen aanbrengen, inclusief retoucheren
- Reparatie en onderhoud van apparatuur
- Glasplaten en -panelen snijden
- Structurele en carrosserieonderdelen vastpakken
- Systemen aanpassen en aanschroeven

# HyFlex<sup>®</sup>

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 70-118

Gauge 24 Kevlar<sup>®</sup> gebreide mouwen.  
snijweerstand, thermische bescherming  
voor korte periodes.

Voorheen bekend als: Neptune<sup>®</sup> Kevlar<sup>®</sup>

### Kenmerken

- **Korte Kevlar<sup>®</sup> para-aramide vezels:** uitstekende snijweerstand en comfort
- **Hittebestendigheid:** Bescherming tegen contacthitte tot 100°C/212°F
- **Duimslot:** Comfortabele pasvorm met extra polsbescherming

### 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

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN 407



133XC

X1XXXX

### Technologieën

# Kevlar<sup>®</sup>

### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	VERPAKKING
HyFlex 70-118	<b>Afwerking:</b> Duimopening <b>Voeringmateriaal:</b> Kevlar <sup>®</sup> <b>Manchetstijl:</b> Tricot manchet	10	Eén universele maat	7" (17 cm), 10" (25 cm), 11" (27 cm), 14" (35 cm), 18" (45 cm), 24" (60 cm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 144 stuks in een doos voor EMEA/APAC</li><li>• 50 stuks in een doos voor NA/LAC</li></ul>

### 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, Jaijan 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, <sup>®</sup> en <sup>™</sup> 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) © 2024 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