

# Neptune® Kevlar 70-215 70-225



Mechanikschutz



Schnittschutz



Schwer



## Überragender Mechanik- und Schnittschutz

### BESCHREIBUNG

- Komfort und Schnittschutz. Hergestellt aus High-Tech-Kevlar®-Para-Aramid für erhöhte Tastsensibilität und Passform. Die nahtlos gestrickten Handschuhe vermeiden Hautreizungen. Die verwendeten Stapelfasern sorgen für hohen Komfort.
- Außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit. Die Fertigung aus 100 % Kevlar® von DuPont bietet ein sehr gutes Verhältnis von Schnittfestigkeit und Gewicht. Das Kevlar®-Schlingengewebe erhöht die Hitzeisolierung. Das Resultat: Dickere Handschuhe, die auch starke Stöße ohne Beeinträchtigung der Beweglichkeit dämpfen.
- Kosteneffizienz Die Neptune®-Imprägnierung der Kevlar®-Fasern weist Flüssigkeiten ab, schützt das Kevlar®-Garn und sorgt so für eine längere Verwendbarkeit des Handschuhs. Die verstärkte Daumenbeuge bietet mehr Abriebfestigkeit und erhöht so ebenfalls die Lebensdauer des Handschuhs. Die beidhändig tragbaren Handschuhe sind waschmaschinenfest und können häufig wiederverwendet werden.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Kevlar®
Gauge	7
Beschichtungsmaterial	Neptune®
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Gelb
EN-Größen	7,8,9,10
Länge (mm)	220 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Karosseriemontage
- Arbeiten mit Elektrowerkzeugen
- Blech- und andere Metallarbeiten

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

#### 70-215

EN388:2003	EN388:2016	EN407
144X	144XB	X1XXXX

#### 70-225

EN388:2003	EN388:2016	EN407
254X	154XD	X1XXXX

KATEGORIE III

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



**Kevlar.**

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

Print date 12-07-2018

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**

## Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

### Handschuhmaterial

- Neptune® (Beschichtungsmaterial)
- Kevlar® (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

#### REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

### Eigenschaften

- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente Schnittfestigkeit

### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	1	4	4	X		
EN388:2016	1	4	4	X	B	

### Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

### Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

### Konvektive Hitze:

Performance level X (test not applicable)

### Strahlungswärmewiderstand: :

Performance level X (test not applicable)

### Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :

Performance level X (test not applicable)

### Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:

Leistungsstufe X (test not applicable)

### Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammenschutz

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten

Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen

Handschutz (vorwiegend Schnittschutz)

Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!

Der Handschuh ist nicht durchstichfest

### Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Kevlar®	7	Neptune®	Strickbund	Gelb	7,8,9,10	220 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com