

Ehemals: Neptune®Kevlar®70-215



Schnittfestigkeit



Hohe Belastung

## Überragender Mechanik- und Schnittschutz

- **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.



#### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen

#### Einsatzbereiche

- Metall- und Montagearbeiten
- Fahrgestellmontage/Entgraten von Karosserieteilen
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)
- Ausbesserungsarbeiten

Ehemals: Neptune®Kevlar®70-215

#### Hauptmerkmale

- Handschuh aus reiner DuPont™-/ Kevlar®-Faser für leichte Belastungen
- Schutz vor scharfen Kanten von Objekten aus Metall, Keramik und anderen Materialien
- Beidhändig tragbar für eine Senkung der Ersatzkosten
- Waschmaschinenfest
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

#### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

#### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



#### Technologien



#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
HyFlex® 70-215	<b>Beschichtungsmaterial:</b> N.V. <b>Auskleidungsmaterial:</b> Kevlar® <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	7	7, 8, 9, 10	230 - 280 mm/ 8.5-10.23 inches	• 12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton

#### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

##### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

##### Nordamerika

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

##### Australien

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

##### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaiin Teknokrat 6  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

##### Lateinamerika und Karibik

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, Gro. Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

##### Kanada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 800 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.