

Früher bekannt als: 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

Früher bekannt als: 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

Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

TECHNOLOGIEN



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003



144X

EN 388:2016



144XB

EN 407



X1XXXX

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
HyFlex® 70-215	, N.V., Kevlar®, Strickbund	7	7, 8, 9, 10	216 - 260 mm/ 8,5-10,23 inches	• 12 Paar/Beutel; 12 Beutel/Umkarton



Weitere Informationen: 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

Asiatisch-Pazifischer Raum

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

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

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

Australien

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

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2020 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.