



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Exzellente Flexibilität und Passform mit Schnitenschutz der höchsten Leistungsstufe

- Das neue schnittfeste INTERCEPT™-Garn wurde mit dem Ziel getestet, die geltenden Industriestandards zu erfüllen oder zu übertreffen. Diese von Ansell entwickelte Technologie bietet den besten Schnitenschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit.
- Die Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen. Der Handrücken des Handschuhs ist atmungsaktiv.
- Die graufarbene Beschichtung verbirgt Verunreinigungen in schmutzbelasteten Arbeitsbereichen.



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Chemisch

Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Endmontage
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Veredelung von Materialien und Produkten
- Wartungsarbeiten
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Schlosserarbeiten

Hauptmerkmale

- EN-Abriebschutzstufe 4 für ein längeres Handschuhleben
- Ein extrem leichte Gewebe und eine anatomische Passform vermitteln ein Arbeitsgefühl, fast wie mit der bloßen Hand.
- Exzellente Tastsensibilität an den Fingerspitzen und herausragender Tragekomfort
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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



dermatest-guarantee.de

EN 388:2003



EN 388:2016



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-727	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, HPPE, Nylon, Spandex, Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm; 7.67-10.86 inches	Grau	• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton



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

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

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.