

Schnittschutz

Druckdatum 15-02-2016

Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungs- material)
- Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Exzellente Flexibilität
- Gute Abriebfestigkeit und frei von Naturgummilatem
- Überragender Schnittschutz

EN-Testdaten

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 3

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 2

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 EN 388:2003

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:

CENTEXBEL (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C.

Handschutz - Schneidearbeiten mit mittlerer Belastung

Nicht geeignet als Chemikalienschutz.

Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausführung	Gauge	Träger- material	Beschichtungs- material	Beschichtungs art/-profil	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	13	Nahtlosträger mit INTERCEPT™ -Technikgarn	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Weiß und Grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-261	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

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

