

Schnittschutz

Druckdatum 17-02-2016

Handschuhmaterial

- Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Techcor® (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat
- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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

- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Schnittfestigkeit

EN-Testdaten

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 3

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 3

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 2

Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

Kontaktwärmewiderstand:

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

Konvektionswärmewiderstand:

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 EN 388:2003, EN 407:2004 Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

CENTEXBEL (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“. Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

Verwendungsbeschränkungen

Handschutz - Schneidearbeiten mit mittlerer Belastung
Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 100° C.

Lagerung

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

Ausführung	Gauge	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Beschichtungsart/-profil	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	13	Techcor®	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril	¾-Beschichtung	Strickbund	Grau und Hellgelb	7, 8, 9, 10	220-260	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