

Nitril + Neopren

Druckdatum 24-04-2019

Handschuhmaterial

- Neopren (Beschichtungsmaterial)
- Nitril (Beschichtungsmaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat

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.

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtheit:

AQL (für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	0	0	0		
EN388:2016	2	0	0	0	X	

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 EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016, EN421:radioactive contamination (2016).

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Beschichtungs material	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke (mm)	Zusätzliche Leistungsmerk male	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Neopren Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.198	Silikonfrei	Grün, Blau	0.65	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5- 11	300	50 Handschuhe pro Spender, 10 Spender pro Versandkarton

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com