

Nitril + Neopren

Druckdatum 07-06-2017

Handschuhmaterial

- Neopren (Beschichtungs- material)
- Nitril (Beschichtungs- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zink-2-Mercaptobenzothiazol
- 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.

Eigenschaften

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

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.

EN388:2003

a	b	c	d	e	f
2	0	0	0		

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 374:2003 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

Beschichtungs- material	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	Puder- frei	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Neopren	Strukturierte	Rollrand	Grün, Blau	0.65	Ja	5.5-6, 6.5-7,	300	0.198	50 Handschuhe pro
Nitril	Fingerspitzen					7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5- 11			Spender, 10 Spender pro Versandkarton

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