Microflex® 93-260

TECHNISCHES DATENBLATT

Nitril + Neopren

Druckdatum 30-04-2019

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

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	2	0	0	0		
EN388:2016	2	0	0	0	Χ	

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

Lagerung

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

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

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

