


Productgegevensblad

SOFT NITRIL HANDSCHOENEN EASYGLIDE, LATEXVRIJ, POEDERVRIJ

Pagina 1 van 2

ALGEMENE INFORMATIE

BLAUW	WIT	ZWART	VIOLET	PRODUCT BESCHRIJVING		K = MP-klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Besch. middel Cat.	Foto
7900BU	7900WH	7900BL	7900PR	XS	Wegwerp medische handschoenen bedoeld om zowel de drager als de patiënt te beschermen tegen kruisbesmetting door micro-organismen.	KI - R1, R5	11882	III	
8000BU	8000WH	8000BL	8000PR	S					
8100BU	8100WH	8100BL	8100PR	M					
8200BU	8200WH	8200BL	8200PR	L					
8300BU	8300WH	8300BL	8300PR	XL					

Dimensies			Typische dikte		Fysieke Eigenschappen		
Hand-schoenmaat	Palm breedte (mm)	Lengte (mm)	Positie van meting	Dikte (mm)	Criteria	Voor veroudering	Na veroudering
XS	76 ± 3	240	Vingertoppen	0.10 ± 0.02 (Typische waarde: 0.11 - 0.12)	Median Force bij breuk (N)	Min 6 (Typische waarde: 6-8)	Min 6 (Typische waarde: 6-8)
S	84 ± 10	240					
M	94 ± 10	240					
L	105 ± 10	240	Handpalm	0.07 ± 0.02 (Typische waarde: 0.07 - 0.08)			
XL	113 ± 10	240					

Naleving van de regelgeving:	MDR 2017/745, (EU) 2016/425
Standaarden:	EN 420:2003+A1: 2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4

Hoofdkantoor:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.com
W www.comforties.com

comforties.com

WAARSCHUWING

Onderzoeks- en wegwerphandschoen van nitrilbutadiëenrubber, poedervrij, niet-steriel, ambidexter, voor eenmalig gebruik. In de originele verpakking, droog en uit de zon bewaren bij 5°C tot 40°C. Verwijderen in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften. De degradatieniveaus geven de verandering in perforatieweerstand van de handschoenen aan na blootstelling aan de betwiste chemische stof. De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste exemplaar. **WAARSCHUWING:** Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemicaliën. De chemische weerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden op basis van monsters die alleen van de handpalm zijn genomen (behalve wanneer de handschoen 400 mm of meer is - dan wordt ook de manchet getest) en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. Het verdient aanbeveling na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typetest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en aantasting. Bij gebruik kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden tegen de gevaarlijke chemische stof door veranderingen in de fysische eigenschappen. Bewegingen, schuren, wrijven, aantasting door contact met chemicaliën enz. kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor corrosieve chemicaliën kan aantasting de belangrijkste factor zijn bij de keuze van chemisch bestendige handschoenen. Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op gebreken of onvolkomenheden. Gebruik GEEN beschadigde handschoenen. Deze handschoenen zijn niet gemaakt van natuurrubberlatex. Ze kunnen restchemicaliën bevatten die bij de productie gebruikt zijn en die bij sommige mensen een allergische huidreactie kunnen veroorzaken. Stop met het gebruik als de huid reageert.

Hoofdkantoor:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.com
W www.comforties.com

The logo for comforties.com features the brand name in a bold, blue, sans-serif font. A small, stylized blue hand icon is positioned above the letter 'i' in 'ies'.