


# Productgegevensblad

SOFT NITRIL HANDSCHOENEN GLAMOUR, LATEXVRIJ, POEDERVRIJ

Pagina 1 van 2

## ALGEMENE INFORMATIE

PINK	LILA	GOLD	SILBER	PRODUCT BESCHRIJVING		K = MP-klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Besch. middel Cat.	Foto
7900PG	7900LG	7900GG	7900SG	XS	Wegwerp medische handschoenen bedoeld om zowel de drager als de patiënt te beschermen tegen kruisbesmetting door micro-organismen.	KI - R1, R5	11882	III	
8000PG	8000LG	8000GG	8000SG	S					
8100PG	8100LG	8100GG	8100SG	M					
8200PG	8200LG	8200GG	8200SG	L					
8300PG	8300LG	8300GG	8300SG	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:	Persoonlijke beschermingsmiddelen van ontwerpcategorie III EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016

### 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