# **Produktdatenblatt**

### SOFT NITRIL HANDSCHUHE GLAMOUR, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 1 von 2

ALLGEMEINE INFORMATION										
ROSA	FLIEDER	GOLDE	SILBEL	Р	RODUKTBESCHREIBUNG	K = MP Klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Schutzaus- richtung Kat.	Foto	
7900PG	7900LG	7900GG	7900SG	XS	Medizinische Handschuhe zum			III	100 000	
8000PG	8000LG	8000GG	8000SG	S	Einmalgebrauch, die sowohl  den Träger als auch den Patienten vor  Kreuzkontaminationen durch Mikroorganismen	KI - R1, R5	11882			
8100PG	8100LG	8100GG	8100SG	М						
8200PG	8200LG	8200GG	8200SG	L						
8300PG	8300LG	8300GG	8300SG	XL	schützen sollen.					

	Maße		Typische Dicke		Physikalische Eigenschaften		
Handschuh- größe	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Messposition	Dicke (mm)	Kriterien	Vor dem Altern	Nach dem Altern
XS	76 ± 3	240		0.10 ± 0.02 (Typischer Wert: 0.11 - 0.12) 0.07 ± 0.02 (Typischer Wert: 0.07 - 0.08)	mittlere Kraft bei Bruch (N)	Min 6 (Typischer Wert: 6-8)	Min 6 (Typical value: 6-8)
S	84 ± 10	240	Fingerspitze				
M	94 ± 10	240					
L	105 ± 10	240	Handfläche				
XL	113 ± 10	240	a. a la la cric				

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	MDR 2017/745, (EU) 2016/425			
Standards	Persönliche Schutzausrüstung der Auslegungskategorie III EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016			

### **Hauptquartiere:**

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.comW www.comforties.com



## **Produktdatenblatt**

### SOFT NITRIL HANDSCHUHE GLAMOUR, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 2 von 2

#### **WARNUNG**

Untersuchungs- und Einwegschutzhandschuhe aus Nitril-Butadien-Kautschuk, puderfrei, unsteril, beidhändig, zum einmaligen Gebrauch. In der Originalverpackung an einem trockenen und sonnengeschützten Ort bei 5°C bis 40°C lagern. In Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen. Die Abbaugrade geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe an, nachdem sie der beanstandeten Chemikalie ausgesetzt wurden. Die Durchstichfestigkeit wurde unter Laborbedingungen ermittelt und bezieht sich nur auf das getestete Exemplar. WARNUNG: Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die nur an der Handfläche entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder größer als 400 mm ist - hier wird auch die Stulpe getestet) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung von der Typenprüfung abweichen können. Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann die Widerstandsfähigkeit gegenüber der gefährlichen Chemikalie aufgrund von Veränderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Abnutzung durch den Kontakt mit der Chemikalie usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Abnutzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Unvollkommenheiten. Verwenden Sie KEINE beschädigten Handschuhe. Diese Handschuhe sind nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt. Sie können Rückstände von Chemikalien enthalten, die bei ihrer Herstellung verwendet wurden und bei manchen Menschen allergische Hautreaktionen hervorrufen können. Wenn eine Hautreaktion auftritt, verwenden Sie sie nicht mehr.



Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

