Produktdatenblatt

SOFT NITRIL HANDSCHUHE PREMIUM, LATEXFREI, PUDERFREI

Page 1 of 1

ALLGEMEINE INFORMATION

VIO- LETT-BLAU	J WEISS	GRÜN	ROSA	SCHWARZ	PRODUKTBESCHREIBUNG		K = MP Klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Schutzaus- richtung Kat.	Benannte Stelle	Foto		
7900	7900W	7900G	7900P	7900BB	XS	Medizinische Handschuhe zum	KI - R1, R5	11882	III	CE		100	
8000	8000W	8000G	8000P	8000BB	S	Einmalgebrauch, die sowohl den							
8100	8100W	8100G	8100P	8100BB	М	Träger als auch den							
8200	8200W	8200G	8200P	8200BB	L	Patienten vor Kreuz- kontaminationen durch					11/2	112	
8300	8300W	8300G	8300P	8300BB	XL	Mikroorganismen schützen sollen.							

Abmessur	ngen	Physikalische Eigenschaften			Abmessur	ngen	Physikalische Eigenschaften		
Handschuhlänge (mm)	≥ 230	Test	Vor dem Altern	Nach dem Altern	Mittlere Hand- schuhlänge (mm)	≥ 240	Test	Vor dem Altern	Nach dem Altern
Handflächen- stärke (mm)	0.07 ± 0.02	Zerreißfes- tigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 16	Mittlere Palmen- dicke (mm)	0.07 ± 0.02	Mittlere Kraft	> 6	> 6
Fingerdicke (mm)	0.09 ± 0.02	Ausdehnung (%)	≥ 500	≥ 400	Mittlere Palmen- dicke (mm)	0.09 ± 0.02	bei Bruch (N)	≥ 6	≥ 6

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	MDR 2017/745, MDD 93/42/EEC, Kategorie III (EU 2016/425)					
Standards:	EN 455 - 1, 2, 3, 4, EN 374 - 1, 2, 4, 5, EN 16523 - 1 und EN 420 + A1					
Einstufung:	Klasse I (MDR 2017/745), Class I (MDD 93/42/EEC)	Herkunfsland: China				
Anwendungseinstellungen:	Medizin, Zahnmedizin, Patientenversorgung, Altenpflege, Pathologielabor und Lebensmittelversorgung					

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.comW www.comforties.com



Produktdatenblatt

SOFT NITRIL HANDSCHUHE PREMIUM, 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

