


Produktdatenblatt

SOFT NITRIL HANDSCHUHE PREMIUM, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 1 von 2

ALLGEMEINE INFORMATION

VIOLETT BLAU	WEISS	GRÜN	ROSA	PRODUKTBESCHREIBUNG		K = MP Klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Schutzaus- richtung Kat.	Foto	
7900	7900W	7900G	7900P	XS	Medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch, die sowohl den Träger als auch den Patienten vor Kreuzkontaminationen durch Mikroorganismen schützen sollen.	KI - R1, R5	11882	III		
8000	8000W	8000G	8000P	S						
8100	8100W	8100G	8100P	M						
8200	8200W	8200G	8200P	L						
8300	8300W	8300G	8300P	XL						

Abmessungen		Physikalische Eigenschaften			Abmessungen		Physikalische Eigenschaften		
Handschuhlänge (mm)	≥ 230	Test	Vor dem Altern	Nach dem Altern	Mittlere Handschuhlänge (mm)	≥ 240	Test	Vor dem Altern	Nach dem Altern
Handflächenstärke (mm)	0.07 ± 0.02	Zerreißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 16	Mittlere Palmendicke (mm)	0.07 ± 0.02	Mittlere Kraft bei Bruch (N)	≥ 6	≥ 6
Fingerdicke (mm)	0.09 ± 0.02	Ausdehnung (%)	≥ 500	≥ 400	Mittlere Palmendicke (mm)	0.09 ± 0.02			

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	MDR 2017/745, (EU) 2016/425
Standards:	EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010 (ausgenommen Klausel 4.3); EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

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

comforties.com

Produktdatenblatt

SOFT NITRIL HANDSCHUHE PREMIUM, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 2 von 2

WARNUNG

Untersuchungs- und Einwegschutzhandschuhe aus Nitril-Butadien-Kautschuk, pudertfrei, 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.

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

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

comforties.com