


Produktdatenblatt

SOFT NITRIL HANDSCHUHE, LATEXFREI, PUDERFREI

Page 1 of 1

ALLGEMEINE INFORMATION

KOBALT BLAU		PRODUKTBESCHREIBUNG	K = MP Klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Schutzausrichtung Kat.	Foto
7900CB	XS	Medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch, die sowohl den Träger als auch den Patienten vor Kreuzkontaminationen durch Mikroorganismen schützen sollen.	KI - R1, R5	11882	III	
8000CB	S					
8100CB	M					
8200CB	L					
8300CB	XL					

Maße				Typische Dicke		Physikalische Eigenschaften		
Handschuhgröße	Handbreite (mm)	Länge (mm)	Gewicht (g)	Messposition	Dicke (mm)	Kriterien	Vor dem Altern	Nach dem Altern
XS	73 ± 3	240	2.5 ± 0.5	Fingerspitze	0.08 ± 0.03	Zerreißfestigkeit (N)	≥ 6 N	≥ 6 N
S	80 ± 10	240	3 ± 0.5					
M	95 ± 10	240	3.5 ± 0.5	Palme	0.06 ± 0.02	Ausdehnung (%)	500%	400%
L	110 ± 10	240	4 ± 0.5	Manschette	0.06 ± 0.02			
XL	>110	240	4.5 ± 0.5					

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, 3, 4, 5; EN 16523 - 1; EN 420 + A1;
Herkunftsland	China

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

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

comforties.com

Produktdatenblatt

SOFT NITRIL HANDSCHUHE, 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

The logo for comforties.com features the company name in a blue, sans-serif font. A small icon of a hand with fingers spread is positioned above the letter 'i' in 'ties'.