Produktdatenblatt

SOFT NITRIL DERMACARE HANDSCHUHE, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 1 von 2

ALLGEMEINE INFORMATION							
DAWN BLAU		PRODUKTBESCHREIBUNG	K = MP Klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Schutzaus- richtung Kat.	Benannte Stelle	Foto
7900DC	XS						1 1
8000DC	S	Medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch, die sowohl den	KI - R1, R5	11882	III	CE	
8100DC	М	Träger als auch den Patienten vor					
8200DC	L	Kreuzkontaminationen durch Mikroorganismen schützen sollen.					
8300DC	XL						

Abmessungen		Physikalische Eigenschaften		Abmessungen		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)		

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	MDR 2017/745, (EU) 2016/425			
Standards	EN ISO 21420:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-4:2019, EN 455-1, EN 455-2,EN 455-3, EN 455-4			
Herkunfsland	China			

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.comW www.comforties.com



Produktdatenblatt

SOFT NITRIL DERMACARE HANDSCHUHE, 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

