

HANDSCHUHE NITRIL STRONG BLUE

Untersuchungshandschuh aus Nitril mit Rollrand, blau, puderfrei und nicht steril. Der Handschuh zeichnet sich durch seine besondere Stich- und Reissfestigkeit aus. Nitril hat eine bessere chemische Beständigkeit und eine längere Haltbarkeit als Latex oder Vinyl. Der Handschuh ist zur Prävention von Hautallergien empfohlen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Gastronomie / Catering
- Lebensmittelindustrie
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Reinigung
- Spital / Labor



ART. NR	BEZEICHNUNG	DISPENSER	KARTON	PALETTE
832462	Nitril Strong Blue Grösse M	100 Stück	10 Dispenser	63 Karton

TECHNISCHE DATEN

Material	NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
Farbe	Hellblau
Nicht steril; mit Rollrand; puderfrei; beidseitig verwendbar; Finger texturiert	

MASSE

Grösse	Handfläche Breite (mm)	Min. Länge (mm)
Small	85 ± 5	240
Medium	95 ± 5	240
Large	105 ± 5	240
Extra Large	115 ± 5	240

DICKE

Stulpe	Min. 0.05 mm
Handfläche	Min. 0.08 mm
Finger	Min. 0.09 mm



HANDSCHUHE NITRIL STRONG BLUE

ZERTIFIZIERUNG: PSA

PSA Kategorie III für tödliche und / oder irreversible Risiken gemäss den Anforderungen der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung I.

EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

TEST ACC. TO EN 374-4 : 2013

Chemikalie		Mittlere Degradation	
Sodium hydroxide 40%	K	-38,40%	Level 6
Hydrogen peroxide 30%	P	17,60%	Level 2
Formaldehyde 37%	T	46,60%	Level 5

EN 374-4 : 2013 Degradationsstufen geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach Einwirkung der Herausforderung Chemikalie

Level 1	> 10 Minuten
Level 2	> 30 Minuten
Level 3	> 60 Minuten
Level 4	> 120 Minuten
Level 5	> 240 Minuten
Level 6	> 480 Minuten

TEST ACC. TO EN 374-2:2014

Specified: Level 2 (AQL 1.5) - acc. to producer

Level 3	AQL < 0.65
Level 2	AQL < 1.50
Level 1	AQL < 4.00

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren



SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park
Clonee, D15 YN2P, Ireland

ZERTIFIZIERUNG: MEDIZINISCHE PRODUKTE

EN 455
1-4

Medizinprodukt der Klasse I, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Verordnung MDR 2017/745

ZERTIFIZIERUNG: LEBENSMITTELKONTAKT



Entspricht der europäischen Verordnung 10/2011 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Geeignet für wässrige, saure, alkoholische und fettige Lebensmittel. Besondere Bedingungen: Verwendung in Kontakt kurz und wiederholt mit Lebensmitteln bei Temperaturen unter oder gleich 40°C.