

Produktdatenblatt

WERO DuraLine® Nitril Einmalhandschuh

REF 20230350 - 54

Produktbeschreibung

Einmal-Handschuhe aus Nitril, frei von Weichmachern, Proteinen und Latex, blau, unsteril, puderfrei, innen chloriert. Passform beidhändig. Oberfläche angeraut.

Einmalhandschuh für hochinfektiöse Situationen, kurzzeitiger Schutz für Hände und Produkt vor Feuchtigkeit und Schmutz.

Geeignet für den Einsatz in Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Erste Hilfe, Rettungswesen.

Größen

	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)
Breite	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm	125 mm ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Schichtstärke

Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,07 mm	0,09 mm	0,12 mm

Regulatorische Anforderungen

PSA: Verordnung (EG) 2016/425 Kategorie III
MP-Richtlinie 93/42/EWG Klasse I

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004.



Banken

VR-Bank Untertaunus e.G.
IBAN DE44 5109 1700 0001 0060 10
BIC VR BUDE 51

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE FF 510






Kontakt

WERO GmbH & Co. KG Phone +49 (0) 61 28 / 97 57 0
Idsteiner Straße 94 Fax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
D-65232 Taunusstein info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 13485
ÖKOPROFIT

Normung

EN 388:2003 mechan. Risiken	Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit Coupe- Test	Weiterreiß- kraft	Durchstich- kraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoß- schutz	 Level 2, AQL < 1.5
Level	0	0	0	0			0000
EN 374-1:2003 Chem. Risiken	Chemikalie		Kennbuch- stabe	Level	Permeationszeit		
	Natrium Hydroxid 40%		K	6	> 480 min		
	n Heptan		J	0	< 10 min		
	Natriumhypochlorit (beinhaltet 10-13% aktive Chlorine)			6	> 480 min		
EN 374-2 Penetration	Leistungsstufe		AQL	Prüfniveau			 Level 2, AQL < 1.5
	Level 2		< 1,5	G1			
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 – Verfahren B, ASTM 1671-13						 ISO 16604-5:2016  VIRUS
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010.						
EN 455 medizinische Einweghand- schuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN 455

Zusätzlich geprüfte Chemikalien

(Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)

Zytostatika	Cisplatin 1,0 mg/ml	Cyclophos- phamide 20 mg/ml	Darcarba- zine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	Ifosamide
Level	5	5	5	5	5	5	5

Banken

VR-Bank Untertaunus e.G.
IBAN DE44 5109 1700 0001 0060 10
BIC VR BUDE 51

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE FF 510

Kontakt

WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Straße 94
D-65232 Taunusstein
Phone +49 (0) 61 28 / 97 57 0
Fax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 13485
ÖKOPROFIT

Logistische Daten Unterverpackung

	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Länge	240 mm			
Breite	125 mm			
Höhe	70 mm			
Nettogewicht	410 g	450 g	490 g	530 g
Bruttogewicht	470 g	510 g	550 g	590 g

Stand: Juni 2019, V04, FÜ

Banken

VR-Bank Untertaunus e.G.
 IBAN DE44 5109 1700 0001 0060 10
 BIC VR BUDE 51

Deutsche Bank Wiesbaden
 IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
 BIC DEUT DE FF 510

Kontakt

WERO GmbH & Co. KG
 Idsteiner Straße 94
 D-65232 Taunusstein
 Phone +49 (0) 61 28 / 97 57 0
 Fax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
 info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert

DIN EN ISO 9001
 DIN EN ISO 13485
 ÖKOPROFIT