

pura comfort black

Einweg-Untersuchungshandschuh aus Nitril, unsteril, **latexfrei**

Produktdatenblatt:

Material:	Nitril Butadien (Kunstlatex)		
Puderung:	keine – puderfrei		
Proteingehalt:	keine Proteine enthalten		
Oberfläche:	angeraute Fingerspitzen		
Passform:	beidhändig		
Farbe:	schwarz		
Schichtstärke:	Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
	0,04 mm	0,05 mm	0,06 mm
Regulatorische Anforderungen:	PSA-Verordnung (EU) 2016/425 MP-Richtlinie 93/42/EEC Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004		Kategorie III Klasse 1



NORMUNG

EN 388:2017 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	EN 388  0000
Level	0	0	0	0	0	0	
EN 374-1:2003 Chem. Risiken	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit		
	Natronlauge 40%		K	6	> 480 min		
	Schwefelsäure 50%		L	0	< 10 min		
	Diethylamin		G	0	< 10 min		
EN 374-2 Penetration	Leistungsstufe Level 2, AQL 1.5, Prüfniveau G1						 Level 2, AQL < 1.5
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B, ASTM 1671-13						
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455 med. Einweg- handschuhe	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	Cyclophosphamide 20 mg/ml	Darcarbazine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	Ifosamide
Level	3	3	3	3	5	5	3

Verpackung: 100 Stück pro Spenderbox
10 Spenderboxen im Karton

Eigenschaften: Frei von Stoffen, die eine Latexallergie auslösen können

Artikel-Nr.:	118-038-S	118-038-M	118-038-L	118-038-XL
Größen:	S 6 – 7	M 7 – 8	L 8 – 9	XL 9 – 10
Breite:	80 mm +/- 10	95 mm +/- 10	110 mm +/- 10	115 mm +/- 10
Länge:	≥240 mm	≥240 mm	≥240 mm	≥240 mm