

SolidSafety High Risk Pro Nitril-Chemikalienschutzhandschuh

Produktdatenblatt:

Material:	Nitril Butadien (latexfrei)
Puderung:	keine – puderfrei
Proteingehalt:	keine Proteine enthalten
Oberfläche:	angeraut
Passform:	beidhändig
Farbe:	blau
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh • Dreimal so stark wie ein normaler Nitrilhandschuh (extra stark) und so dünn, dass ein gutes Tastempfinden gewährleistet ist • Doppelte Schichtstärke • Hohe mechanische Belastbarkeit (Reißfestigkeit und Abriebfestigkeit) • Sehr gut geeignet für den Einsatz im Rettungs- oder Polizeidienst • Sicherer Schutz bei der Medikamentenvorbereitung mit zytostatischen Lösungen und Wirkstoffen oder auch beim Umgang mit unterschiedlichen Chemikalien • Extra lang, idealer Spritzschutz
Qualitätssicherung:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • AQL 0,65 • EN 420 • EN 374-1:2016 Typ A (zertifiziert mit den Chemikalien JKOPST) • EN 374-4:2013 • EN 374-5:2016 • EN 388:2016 • Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika • Dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze - Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B, ASTM 1671-13) • Hohe chemische Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien • Der Handschuhe erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004 • PSA Kategorie III gem. PSA Richtlinie 89/686/EWG (überführt in PSA Verordnung EU 2016/425) • Länge: ≥ 300 mm • Schichtstärke Handfläche: ca. 0,20 mm
Verpackung:	50 Stück pro Spenderbox 10 Spenderboxen im Karton

Artikel-Nr.:	081307-S	081307-M	081307-L	081307-XL	081307-XXL
Größen:	S - 6,5	M - 7	L - 8	XL - 9	XXL - 9,5
Breite:	85 mm +/- 5	95 mm +/- 5	105 mm +/- 5	115 mm +/- 5	120 mm +/- 5
Länge:	300 mm +/- 10	300 mm +/- 10	300 mm +/- 10	300 mm +/- 10	300 mm +/- 10