

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 |