



Super Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh,

Super Blue Chemikalienschutzhandschuh, blau, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Latex Beschichtung, Baumwolle-Trikotfutter, guter Tragekomfort, guter Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, gute Abrieb- und Weiterreißbarkeitswerte für eine lange Standzeit, optimales Tastgefühl, nahtlose Grifffläche, gute Kälte und Wärmeisolation, anatomische Passform, Lebensmittel zugelassen, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 30 cm

Artikel-Nr.: 6220

Beschreibung:	Super Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh, blau, ungeraute Oberfläche
Farbe:	blau
Größe:	6,7,8,9,10,11
Normen:	Kategorie III EN 388:2016 Level 4121X, EN ISO 374-1:2016 Typ A AKLPST, EN ISO 374-5:2016
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 72 Paar im Karton
Stulpenart:	Sicherheitsstulpe
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Volltauchung
Griffprofil:	Glatte Ausführung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ □ □ □ Weiter-Reißbarkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 1 Weiterreißfestigkeit: 2 Durchstichfestigkeit: 1 Schnittfestigkeit ISO: X
EN 407:2004	<ul style="list-style-type: none"> Brennverhalten: X Kontakt: 1 Konvektion: X Strahlend: X Geschmolzenes Metall: X Geschmolzenes Metall: X
EN ISO 374-1:2016	<ul style="list-style-type: none"> Permeationsbeständigkeit von Typ A: bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.
Prüfchemikalien	A K L P S T
Permeationslevel	2 6 4 6 6 6
Degradation in %	17,9 -5,8 35 -2,8 X 12,1
EN ISO 374-5:2016	<ul style="list-style-type: none"> Getestet gegen Bakterien und Pilze
Rutschsicherheit:	Wasser trocken

EN 388:2016 EN 407:2004 EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016



4121X X1XXXX AKLPST





Trägermaterial:	Baumwolle
Beschichtungsmaterial:	Latex
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
