



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
Material:	Naturlatex / Träger: Baumwolle
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
Stulpenart:	Sicherheitsstulpe
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Volltauchung
Griffprofil:	Glatte Ausführung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

EN 388:2016	EN 407	EN ISO 374-1:2016	EN ISO 374-5:2016
4121X	X1XXXX	AKLPST	



- | | |
|-------------------|--|
| EN 388:2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 2 • Durchstichfestigkeit: 1 • Schnittfestigkeit ISO: X |
| EN 407 | <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"> • Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit 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 • Getestet gegen Bakterien und Pilze

Rutschsicherheit: nass
trocken

Trägermaterial: Baumwolle

Beschichtungsmaterial: Latex

Branche: Chemie Industrie / Labor
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

Art des Schutzes: Chemikalienschutz

Features: geeignet bei/für Lebensmittel
