



Super Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh,

Super Blue Chemikalienschutzhandschuh, blau, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Latex Beschichtung, Baumwolle-Trikotfutter, Handinnenfläche und Handrücken mit gerauter Oberfläche, guter Tragekomfort, sicherer 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.: 6240

Beschreibung:	Super Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh, blau, geraute Oberfläche
Material:	Naturalatex / Träger: Baumwolle
Farbe:	blau
Größe:	7,8,9,10,11
Normen:	Kategorie III EN 388:2016 Level 4131X, EN ISO 374-1:2016 Typ A AKLMNPST, EN ISO 374-5:2016, EN 407 X2XXXX
Verpackungs Einheiten:	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:	Geraute Ausführung

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

EN 388:2016



4131X

EN ISO 374-1:2016



X2XXXX

EN ISO 374-5:2016



AKLMNPST



EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien
Permeationslevel
Degradation in %

A	K	L	M	N	P	S	T
6	6	4	6	3	6	5	6
12,7	-83,4	-62,9	-66,4	-58,7	-82,3	X	-29,4

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 Mechanischer Schutz Thermische Risiken
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel
