



Latex Chemikalienschutzhandschuhe

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: Latex Chemikalienschutzhandschuhe "Super Blue", blau, glatt

Material: Naturlatex / Träger: Baumwolle

Verfügbare Größen: 6,7,8,9,10,11

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
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

EN 388:2016



4121X

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AKLMNPST

EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 407

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: X
- Geschmolzenes Metall: X

EN ISO 374-1:2016

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

Prüfchemikalien

A	K	L	M	N	P	S	T
2	6	4	6	3	6	6	6
17,9	-5,8	35	5,5	30,9	-2,8	X	12,1

Permeationslevel

Degradation in %

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

Griffsicherheit:

nass
trocken



Features:	geeignet bei/für Lebensmittel "Made in Sri Lanka"
Farbe:	Blau
Trägermaterial:	Baumwolle
Beschichtungsmaterial:	Latex
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
