



EN 388:2016



4121X

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AKLPTS

EN ISO 374-5:2016



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:

Latex Chemikalienschutzhandschuh
"Super Blue", blau, glatt

Material:

Naturlatex / Träger: Baumwolle

Größe:

6,7,8,9,10,11

Normen:

Kategorie III EN 388:2016 Level 4121X, EN ISO 374-1:2016
Typ A AKLPTS, 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

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	P	S	T
2	6	4	6	6	6
17,9	-5,8	35	-2,8	X	12,1

Permeationslevel

Degradation in %

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Nässeeschutz



Rutschsicherheit:	nass trocken
Farbe:	Blau
Trägermaterial:	Baumwolle
Beschichtungsmaterial:	Latex
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel