



### 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

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>6220</b>
<b>Beschreibung:</b>	Latex Chemikalienschutzhandschuhe "Super Blue", blau, glatt
<b>Material:</b>	Naturalatex / Träger: Baumwolle
<b>Größe:</b>	6,7,8,9,10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie III EN 388:2016 Level 4121X, EN ISO 374-1:2016 Typ A AKLPST, EN ISO 374-5:2016
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar / 72 Paar
<b>Stulpenart:</b>	Sicherheitsstulpe
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Volltauchung
<b>Griffprofil:</b>	Glatte Ausführung

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



EN 388:2016



4121X

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-1:2016



AKLPST

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  
Permeationslevel  
Degradation in %

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

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze



---

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

---