



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

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: 12 Paar / 72 Paar im Karton

Stulpenart: Sicherheitsstulpe

Schutzklasse Kategorie PSA: PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken

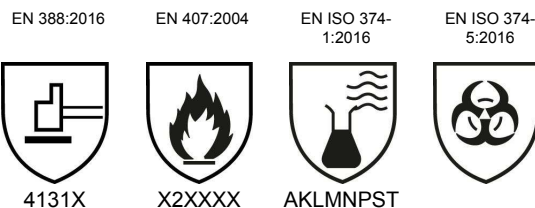
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp: Volltauchung

Griffprofil: Geraute Ausführung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ □ □ Weiter-Reißbarkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

| | |
|-------------------|--|
| EN 388:2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 3 • Durchstichfestigkeit: 1 • Schnittfestigkeit ISO: X |
| EN 407:2004 | <ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: X • Kontakt: 2 • Konvektion: X • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: X |
| EN ISO 374-1:2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Permeationsbeständigkeit von Typ A: bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten. |
| Prüfchemikalien | • A K L M N P S T |
| Permeationslevel | • 6 6 4 6 4 6 5 6 |
| Degradation in % | • 12,7 -83,4 -62,9 -66,4 -82,3 X -29,4 |
| EN ISO 374-5:2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Getestet gegen Bakterien und Pilze |

Rutschsicherheit: Wasser trocken





| | |
|-------------------------------|--|
| Trägermaterial: | Baumwolle |
| Beschichtungsmaterial: | Latex |
| Branche: | Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe |
| Art des Schutzes: | Chemikalienschutz Mechanischer Schutz Thermsiche Risiken |
