





EN 388:2016

EN 407



X1XXXX





EN ISO 374-

1:2016



EN ISO 374-

5:2016

**AKLPST** 





Degradation in %



■ ■ ■ Abrieb ■□□□□ Schnitt

■■□□□ Weiterreißfestigkeit ■□□□□ Durchstich Rutschsicherheit ■■■□□ Feingefühl Nässeschutz

## Super Blue 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:	Super Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh, blau, ungeraute Oberfläche		
Material:	Naturlatex / Träger: Baumwolle		
Farbe:	blau		
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	<ul> <li>Abriebfestigkeit: 4</li> <li>Schnittfestigkeit: 1</li> <li>Weiterreißfestigkeit: 2</li> <li>Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul>		
EN 407	<ul> <li>Brennverhalten: X</li> <li>Kontakt: 1</li> <li>Konvektion: X</li> <li>Strahlend: X</li> <li>Geschmolzenes Metall: X</li> <li>Geschmolzenes Metall: X</li> </ul>		
EN ISO 374-1:2016	<ul> <li>Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6</li> <li>Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.</li> </ul>		
EN ISO 374-1:2016  Prüfchemikalien  Permeationslevel			

-5,8

35

-2,8

12,1

Χ







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	
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel	