Arbeitsschutz







EN 388:2016

EN ISO 374-1:2016







EN ISO 374-

5:2016



Neopren Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, optimales Tastgefühl, sehr strapazierfähig, Lebensmittel zugelassen, flüssigkeitsdicht, gute Kälte und Wärmeisolation, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,7 mm, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.:	60380	Abrieb Schnitt Weiterreißfestigkeit Durchstich Rutschsicherheit Feingefühl Nässeschutz
Beschreibung:	Neopren Chemikalienschutzhandschuh, 30 cm, schwarz	
Material:	Neopren Beflockung: Baumwolle	
Farbe:	schwarz	
Größe:	6,7,8,9,10,11	
Normen:	Kategorie III EN 388:2016 Level 2111X, EN ISO 374-1:2016 Typ A BKLOPT EN ISO 374-5:2016 VIRUS	
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:	Diamantfinish	
EN 388:2016	<ul> <li>Abriebfestigkeit: 2</li> <li>Schnittfestigkeit: 1</li> <li>Weiterreißfestigkeit: 1</li> <li>Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul>	
EN ISO 374-1:2016	Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.	
Prüfchemikalien Permeationslevel Degradation in % EN ISO 374-5:2016	B         K         L         O         P         T           3         6         4         4         6         6           40,8         -10,0         13,8         -34,1         6,1         -7,6           • Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren	
Trägermaterial:	Baumwollvelour	
Beschichtungsmaterial:	Neopren	
Branche:	Chemie Industrie / Labor	
	0, 1, 1, 1,	



Chemikalienschutz

Art des Schutzes:







Features: geeignet bei/für Lebensmittel

