

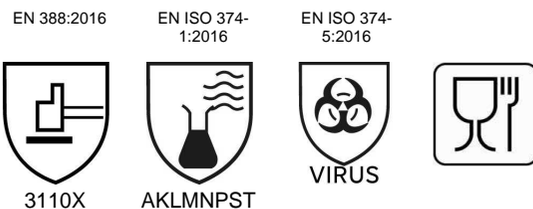


Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh,

Neopren/Latex-Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, Baumwollvelourisierung, optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter, ölig und fettiger Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, optimales Tastgefühl, Lebensmittel zugelassen, flüssigkeitsdicht, gute Kälte und Wärmeisolation, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,7 mm, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.:	60381
Beschreibung:	Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh, 30 cm, schwarz
Material:	Neopren/Naturlatex / Beflockung: Baumwolle
Verfügbare Größen:	7,8,9,10,11
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 style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 3 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 1 • Durchstichfestigkeit: 0 • Schnittfestigkeit ISO: X
EN ISO 374-1:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.
Prüfchemikalien	
Permeationslevel	
Degradation in %	
EN ISO 374-5:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel "Made in Sri Lanka"
Farbe:	Schwarz
Trägermaterial:	Baumwollvelour
Beschichtungsmaterial:	Latex Neopren

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





Branche: Chemie Industrie / Labor
Medizinprodukte

Art des Schutzes: Chemikalienschutz
