



EN 388:2016



2121X

EN ISO 374-1:2016



JKLNPT

EN ISO 374-5:2016



Virus



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, ölicher 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

Farbe:

schwarz

Größe:

7,8,9,10,11

Normen:

 Kategorie III EN 388:2016, Level 2121X, EN ISO 374-1:2016
Typ A JKLNPT, 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

- Abriebfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien

J	K	L	N	P	T
2	6	4	3	6	6
78,5	-4,3	34,9	34,9	0,3	-1,0

Permeationslevel

Degradation in %

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Trägermaterial:

Baumwollvelour

Beschichtungsmaterial:

 Latex
Neopren

- ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ Schnitt
- ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Nässechutz



Branche:	Chemie Industrie / Labor Medizinprodukte
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel
