



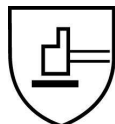
Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh,

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, grün, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, optimales Tastgefühl, sehr strapazierfähig, sehr gute Chemikalienbeständigkeit, Lebensmittel zugelassen, flüssigkeitsdicht, Silikonfreier Herstellungsprozess, Länge: ca. 33 cm, Stärke: 0,38 mm, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.:	175
Beschreibung:	Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, 33 cm, grün
Farbe:	grün
Größe:	6,7,8,9,10,11,12
Normen:	Kategorie III EN 388:2016 Level 4101X, EN ISO 374-1:2016 Typ A JKLOPT, EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 Paar im Karton
Stulpenart:	Sicherheitsstulpe
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Volltauchung
Griffprofil:	Diamantfinish
EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 1 Weiterreißfestigkeit: 0 Durchstichfestigkeit: 1 Schnittfestigkeit ISO: X
EN ISO 374-1:2016	<ul style="list-style-type: none"> Permeationsbeständigkeit von Typ A: bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten. J K L O P T 6 6 3 5 6 6 5,1 -13,3 61,8 -5,9 -5,2 -3,0
Prüfchemikalien	
Permeationslevel	
Degradation in %	
EN ISO 374-5:2016	<ul style="list-style-type: none"> Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren
Rutschsicherheit:	öligen / fettig trocken
Trägermaterial:	Baumwollvelour
Beschichtungsmaterial:	Nitril
Branche:	Chemie Industrie / Labor Medizinprodukte
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz

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

EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Virus

