



EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



Virus



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, 12 Paar im Polybeutel

Artikel-Nr.: 72

Beschreibung: Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, 33 cm, grün

Material: Nitril

Farbe: grün

Größe: 7,8,9,10,11,12

Normen: Kategorie III, EN 388:2016 Level 4.1.0.1.X., EN 374-1:2016 Typ A - A,J,K,L,M,N,O,P,T, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, ISO 18889:2019

Verpackungs Einheiten: 12 Paar / 144 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: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 0
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

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

Prüfchemikalien
Permeationslevel
Degradation in %

A	J	K	L	M	N	O	P	T
2	6	6	3	2	3	6	6	6
70.1	0.0	4.5	61.9	98.7	91.9	-5.8	-11.7	-15.6

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Rutschsicherheit: trocken
ölig / fettig

Trägermaterial: Baumwollvelour

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



Beschichtungsmaterial:	Nitril
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Chemie Industrie / Labor Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel
