



EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



### Nitril Chemikalienschutzhandschuhe

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, grün, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in trockener, öliger, 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:**

Nitril Chemikalienschutzhandschuhe "Trivex", 33 cm, grün

**Material:**

Nitril / Beflockung: Baumwolle

**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

**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: A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

 Prüfchemikalien  
 Permeationslevel  
 Degradation in %

J	K	L	O	P	T
6	6	3	5	6	6
5,1	-13,3	61,8	-5,9	-5,2	-3,0

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

**Rutschsicherheit:**

 trocken  
 ölig / fettig

**Farbe:**

Grün

**Trägermaterial:**

Baumwollvelour

**Beschichtungsmaterial:**

Nitril

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



---

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

---