



Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh,

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, blau, 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.:	20105																		
Beschreibung:	Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, 33 cm, blau																		
Material:	Nitril / Beflockung: Baumwolle																		
Farbe:	blau																		
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	<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"> • Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten. 																		
Prüfchemikalien																			
Permeationslevel	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	A	J	K	L	M	N	O	P	T	2	6	6	3	2	3	6	6	6
A	J	K	L	M	N	O	P	T											
2	6	6	3	2	3	6	6	6											
Degradation in %	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>70.1</td> <td>0.0</td> <td>4.5</td> <td>61.9</td> <td>98.7</td> <td>91.9</td> <td>-5.8</td> <td>-11.7</td> <td>-15.6</td> </tr> </tbody> </table>	70.1	0.0	4.5	61.9	98.7	91.9	-5.8	-11.7	-15.6									
70.1	0.0	4.5	61.9	98.7	91.9	-5.8	-11.7	-15.6											
EN ISO 374-5:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren 																		
Rutschsicherheit:	trocken ölig / fettig																		
Trägermaterial:	Baumwollvelour																		

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

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016

4101X

AJKLMNOPT

Virus



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