





EN 388:2016

EN ISO 374-1:2016





EN ISO 374-



Trägermaterial:



Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh,

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, blau, 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

Artikel-Nr.:	20105									■■■□ Abrieb	
Beschreibung:	Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh, 33 cm, blau									Schnitt Weiterreißfestigkeit Durchstich	
Material:	Nitril / Beflockung: Baumwolle									Rutschsicherheit	
Farbe:	blau									Feingefühl Nässeschutz	
Größe:	7,8,9,10,11,12									Nasseschutz	
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:	Diamar	Diamantfinish									
EN 388:2016	SchrWeiDurc	 Schnittfestigkeit: 1 Weiterreißfestigkeit: 0 Durchstichfestigkeit: 1 									
EN ISO 374-1:2016	Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.										
Prüfchemikalien	Α	J	K	L	М	N	0	Р	Т]	
Permeationslevel	2	6	6	3	2	3	6	6	6]	
Degradation in %	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										
	_										

Baumwollvelour







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