

Einweghandschuh aus Nitril mit strukturierter Oberfläche
PROskin Chem blue



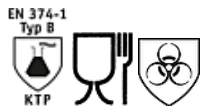
Eigenschaften:

- Geeignet für den Gebrauch mit Lebensmitteln
- Gute Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche
- Hohe Dehnbarkeit
- Puderfrei, mit Rollrand
- Silikonfrei
- Stärke: ca. 0,14 mm
- AQL 1,5 (EN 374-2 und EN 455)

Einsatzbereiche:

- Labor, Umgang mit Chemikalien, Lebensmittelindustrie, Umgang mit öligen und fettigen Gegenständen, Automobilindustrie, Medizin, Gastronomie etc.









Normen



Lieferumfang:

- VPE: Gr. 7 – 9 = 1 Box á 100 Stück, Gr. 10 = 1 Box á 90 Stück

Technische Daten

Farbe:	blau
Material:	Nitril
Beschichtung:	nicht vorhanden
Schweißerschutz nach EN 407:	nein
Schnittschutz:	nein
Chemikalienschutz nach EN 374:	nein
Passform:	
Flexibilität:	
Griffigkeit:	
Robustheit:	
Tastempfinden:	
Nassgriff:	
Trockengriff:	
Geeignet für Öl/Fett:	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Material	Größe	Länge	Norm
tp.1050304009	PROskin Chem blue	100 Stck.	blau	Nitril	9	240 mm	CAT III