

Hochwertiger Nitrilhandschuh mit Diamant-Finish
Ansell Sol-Vex®-Premium



Eigenschaften:

- Mit Diamant-Finish: Kleine Vierecke am Handschuh dienen der besseren Griffigkeit
- Hervorragender Handschuh im Umgang mit hochriskanten Chemikalien
- Neu entwickelter Nitrilfilm, der mehr Robustheit und eine höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien gewährleistet
- Jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft
- Velourisierte Innenfläche
- Stärke: 0,425 mm
- Niedrigster AQL-Wert branchenweit: 0,065
- ISO 18889:2019, Stufe G2









Einsatzbereiche:

- Hochgefährliche chemische Bereiche. z. B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen
- Zum Bestücken von Produktionsstraßen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen

Normen



Technische Daten

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe	Länge	Norm	Kartoninhalt
tp.1050316010	Ansell Sol-Vex®-Premium	rot	Nitril	10	380 mm	CAT III	72 Paar