



TR338 WinterGrip

Acryl-Handschuh mit Latex-Beschichtung

- Winterhandschuh
- flexibel und elastisch
- gefüttert
- wasserfest
- empfohlen für nasskalte Bedingungen

Technische Merkmale

- DIN EN 388:2016+A1:2018 Cat. II - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	1
Schnittfestigkeit (runde Klinge):	2
Weiterreißfestigkeit:	4
Durchstichfestigkeit:	1
Schnittfestigkeit (gerade Klinge):	X
- DIN EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen Hitze und Feuer

Brennverhalten:	X
Kontaktwärme:	2
Konvektive Wärme:	X
Strahlungswärme:	X
Spritzer geschmolzenen Metalls:	X
Belastung durch Flüssigmetall:	X
- EN 511:2006 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

Konvektionskälte:	0
Kontaktkälte:	1
Wasserdichtheit (5 min):	1
- EN ISO 21420:2020 - Allgemeine Anforderungen an Handschuhe



Artikeldaten

- Art.-Nr.: SB-Karte: HTR338 + Größe
- Größen: 07 - 11
- Farbe: orange, Beschichtung: schwarz
- Material: Acryl-Elasthan (Spandex)
- Beschichtung: Latex + Latex-Mikroschaum
- Inhalt: 1 Paar
- MB/VE: 6/12
- Ursprungsland: CN
- Zolltarifnummer: 6116102000

Einsatzgebiete:

Hoch- und Tiefbau, Staplerfahrer, Öffentliche Einrichtungen, Bewirtschaftung von Gewässerressourcen, Industrie, Logistik, Abfallbehandlung, Kühltransport und Lagerung, Landwirtschaftliche Arbeiten u. ä.