



## HTR338 Winter Grip

### Acrylhandschuh mit Latexbeschichtung

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

#### Technische Merkmale

- EN 388:2016 Cat. II - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
 

Abriebfestigkeit :	<b>1</b>
Schnittfestigkeit (rund Klinge):	<b>2</b>
Weiterreißfestigkeit:	<b>4</b>
Durchstichfestigkeit:	<b>1</b>
Schnittfestigkeit (gerade Klinge):	<b>X</b>
- EN 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen Hitze und Feuer
 

Brennverhalten:	<b>X</b>
Kontaktwärme:	<b>2</b>
Konvektive Wärme:	<b>X</b>
Strahlungswärme:	<b>X</b>
Spritzer geschmolzenen Metalls:	<b>X</b>
Belastung durch Flüssigmetall:	<b>X</b>
- EN 511 - Handschuhe für Kälteschutz
 

Konvektionskälte:	<b>0</b>
Kontaktkälte:	<b>1</b>
Wasserdichtheit (5 min):	<b>1</b>
- EN 420:2003 + A1:2009 - Allgemeine Anforderungen an Handschuhe

#### Artikeldaten

- Art.-Nr. HTR338 + Größe
- Größen: 07, 08, 09, 10, 11
- Material: Acryl-Spandexgewebe mit 2-facher Latex-Mikroschaumbeschichtung
- Farbe: orange
- MB/VE/UK: 6/12/72
- Ursprungsland: VRC
- Zolltarifnummer: 6116102000

#### Anwendungsbereiche

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