



## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** Latex-Winterhandschuhe Ice Grip  
Artikel-Nr. 76.14.208 - 211

**Größe:** 8, 9, 10, 11

**Länge:** ca. 26 cm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den harmonisierten Normen EN ISO 21420:2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 511:2006 -Schutzhandschuhe gegen Kälte-, EN 388:2016+A1:2018 -Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777)

### EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	2
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	B

### EN 511 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

Konvektive Kälte	1
Kontaktkälte	2
Wasserdichtheit	X

### Eigenschaften

- Polyamid-Grobstrick mit hochgradig isolierendem Schlingengewebe aus Acryl
- die schrumpfgeraute Profilierung der extra dick beschichteten Latex-Handfläche garantiert optimale Rutschfestigkeit auch bei Nässe
- robust und wasserabweisend
- Einsatzbereiche: ideal für Arbeiten in kalten und nassen Bereichen wie z. B. im Bauhandwerk, Gerüstbau uvm.