



## KCL Kälteschutz-Handschuh IceGrip 691



Äusserst leistungsfähige Kälteschutz-Handschuhe. Durch die genarbte/feinprofilierte Oberfläche der Innenhand hat der Anwender jederzeit einen guten Griff, vor allem bei nassen Teilen. Durch Einbindung moderner Fasern und Materialien (PVC/Nylon/Thinsulate®) ist der Handschuh sehr atmungsaktiv und feuchtigkeitsabweisend. Kälte kann durch den extra langen Strickbund kaum in den Handschuh eindringen. Die RAL-Zulassung ermöglicht auch den Einsatz in der Lebensmittelver- und bearbeitung.

### Produkteigenschaften

- Kurzfristiger Kälteschutz bis -50°C
- Hohe Strapazierfähigkeit und Standzeiten
- Hohe Atmungsaktivität
- Gute Griffigkeit
- Wärmendes Innenfutter aus Thinsulate®
- Sehr guter Tragkomfort

### Einsatzbereiche

Transport- und Logistikarbeiten, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Arbeiten und Maschinenbedienung in kalter Umgebung, Garten und Landwirtschaft, Montagearbeiten an Aussenanlagen, Winterdienst von Kommunen, Bauwirtschaft, Kühlhäuser, Schiffsbau, Strassenbau, Gerüstbau.

Mechanische Risiken : EN388:2003 2121  
Kälteschutz : EN511:2006 120

### Merkmale

- Serie:** IceGrip  
**Typ:** 691  
**Typ:** Kälteschutz  
**Länge:** 300 mm  
**Farbe:** Schwarz  
**Norm:** CE Kategorie 2, RAL-Zulassung  
**Material:** Nylon/PVC/Thinsulate®

Description	Artikel
Kälteschutz-Handschuh IceGrip 691 Grösse 11	10173622
Kälteschutz-Handschuh IceGrip 691 Grösse 10	10133633
Kälteschutz-Handschuh IceGrip 691 Grösse 9	10133626
Kälteschutz-Handschuh IceGrip 691 Grösse 7	10133602

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)