

PowerGrip W



Nahtloser Polyacrylträger mit Naturlatex-Beschichtung

- Enganliegend und sehr gut isolierend
- Terry Schlingen für isolierende Wirkung
- Die Signalfarbe erhöht die Sicherheit in der dunklen Jahreszeit
- Die raue Beschichtung gewährleistet immer einen sicheren Griff
- Die Latexbeschichtung ermöglicht den Umgang mit nassen Gegenständen
- Länge: 240–270 mm

Einsatzbereiche:

- Arbeiten in kalter Umgebung
- Logistik, Kühlhäuser, Garten- und Landschaftsbau
- Baugewerbe
- Abfallwirtschaft, Gerüstbau



Art.-Nr.	Größe
10 507 02 0__	08,09,10,11

Airsolation Neon



Doppelt PVC getauchtes Iso-Innenfutter

- Die raue, flüssigkeitsdichte Beschichtung bietet hervorragenden Grip bei nassen und rutschigen Gegenständen
- Die guten Isolationswerte garantieren warme Finger auch bei widrigen Wetterbedingungen
- Länge: ca. 270 mm

Einsatzbereiche:

- Arbeiten in kalter und nasser Umgebung



Art.-Nr.	Größe
10 507 01 010	10

Grip Winter



Nahtloser Baumwollträger mit 3/4 Naturlatex-Beschichtung

- Weit auf den Handrücken reichende Beschichtung für mehr Schutz bei Feuchtigkeit und Nässe
- Sehr hohe Fingerfertigkeit
- Länge: 250–270 mm

Einsatzbereiche:

- Arbeiten in kalter und feuchter Umgebung
- Logistik, Kühlhäuser
- Garten- und Landschaftsbau
- Baugewerbe
- Abfallwirtschaft, Gerüstbau



Art.-Nr.	Größe
10 507 08 0__	09,10,11

EN 511: Handschuhe für den Kälteschutz

Für Handschuhe, die für einen Schutz der Hand gegen Konvektions- und Kontaktkälte bis $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ vorgesehen sind.



Das Piktogramm „Kälterisiko“ wird von einem dreistelligen Zahlencode ergänzt:

- a. Konvektionskältefestigkeit (Leistungsebene 0 - 4)
- b. Kontaktkältefestigkeit (Leistungsebene 0 - 4)
- c. Wasserfestigkeit (0 oder 1)

Ein X bedeutet, dass die Handschuhe für diesen Bereich nicht geprüft werden können.

Konvektionskältefestigkeit:

Thermische Isolation, die durch eine Konvektionsübertragung von Kälte gemessen wird.

Kontaktkältefestigkeit:

Thermische Isolation im direkten Kontakt mit einem kalten Gegenstand.

Wasserfestigkeit:

0 = Wasserdurchdringung innerhalb von 30 Belastungsminuten

1 = keine Wasserdurchdringung innerhalb von 30 Belastungsminuten

Alle Handschuhe müssen mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb- und Reißfestigkeit erzielen.