

POLAR GRIP®

Irreversible Risiken

Winterhandschuhe mit PU-Schaumstoffisolierung.

Strapazierfähiger Winterhandschuh mit höherer Lebensdauer als Leder. Schützt vor Wasser, ist beständig gegen Salze und Chemikalien und hält die Hände warm. Die Polyurethan-Schaumstoffisolierung sorgt für zusätzliche Wärme und Tragekomfort.

Gerauhte PVC-Schicht: Unschlagbare Griffigkeit auf nassen und schlüpfrigen Flächen.

Zusätzlicher Komfort durch ausstülpbares Innenfutter, einfach zu trocknen.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
23-700	Vollbeschichtet, Schaumstoffisolierung	Gerauhte Oberfläche	9, 10	275 mm

POWERFLEX® T° HI VIZ YELLOW™

Irreversible Risiken

Strickhandschuh mit Innenhandbeschichtung

Der PowerFlex® Tffl Hi Viz Yellow™ 80-400 von Ansell ist ein vielseitig verwendbarer Handschuh, der eine ausgezeichnete Kälteisolierung, hohen Tragekomfort und hervorragende Griffsicherheit bietet. Als ein weiteres Mitglied der PowerFlex®-Familie verbindet dieses Modell ein Isolierfutter aus Acryl-Schlingengewebe mit der natürlichen Isolationseigenschaft der Latexbeschichtung zu einem wirksamen Schutz gegen Kälte. Dieser Handschuh gewährleistet dem Anwender Komfort und einen Kälteschutz bis -30°C.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge	Farbe
80-400	Strickhandschuh mit Innenhandbeschichtung	Strickbund	7, 8, 9, 10, 11	255-295 mm	Hellgelbes Innenfutter und blaue Beschichtung

THERM-A-KNIT®

Irreversible Risiken

ThermaStat® Handschuh - Kälte/Wärme Schutz.

Leichtgewichtige und dehnbare Isolierhandschuhe für alle Arbeiten in der Kälte.

Hohlraumfaser für verbesserte Isolation und besseren Wärmehalt.

Schnelle Schweißableitung über die Fasern sorgt für den Erhalt der Körperwärme.

Geeignet als eigenständiger Handschuh oder als Unterhandschuh.

Art.-Nr.	Modell	EN-Größe	Länge	Farbe
78-101	Handschuhe aus leichtem Strickgewebe	7, 9	(7) 240, (9) 260 mm	Blau

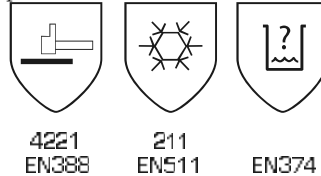
Für Spezialanwendungen geeignet.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Bauarbeiten im Außenbereich
- Kühllhäuser
- Wintertransport
- Kommunaler Bereich: Instandsetzung an Autobahnen und im Freien
- Versorgungseinrichtungen; Hof- und Feldarbeit

Verpackungseinheit

72 Paar pro Karton.

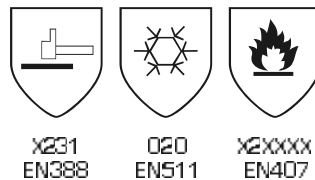


Empfohlene Anwendungsgebiete

- Transport- und Bauwesen
- Tiefkühl- und Kühlbereiche
- Lagerung von verderblicher Ware
- Straßenreinigung usw.
- Müllentsorgung

Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 6 PE-Beutel pro Karton.

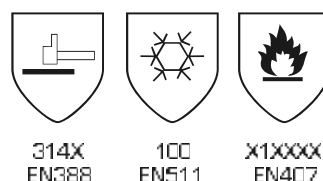


Empfohlene Anwendungsgebiete

- Für Konstruktions-, Gebäude-, Wartungs- und ähnliche Arbeiten im Freien
- Geeignet als eigenständiger Handschuh oder als Unterhandschuh zum Schutz vor Kälte

Verpackungseinheit

144 Paar pro Karton, 12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton.



POLAR GRIP® 23-700



POWERFLEX® T° HI-VIZ YELLOW™ 80-400



THERM-A-KNIT™ 78-101