



Kälteschutz-Handschuhe

WINTER GRIP (Art.-Nr. 3002-210)

Kälteschutzhandschuhe

WINTER GRIP

Art.-Nr. 3002-210

Länge 26 cm	Größen 8/9, 9/10, 10/11
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Wärmende Acrylfaser, angeraut
Beschichtung	½-Tauchung aus mikroporösem Latexschaum
Eigenschaften	Atmungsaktive, jedoch flüssigkeitsdichte Beschichtung mit gutem Grip
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Neongelbes Garn für hohe Sichtbarkeit
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



ECOG RIP® WOOL

Art.-Nr. 3002-300

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	10 Gauge Feinstrick
Garn	Schurwolle
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Kälteschutz nach EN 511
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 315-FRA

Art.-Nr. 200315-FRA

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyester / Acryl
Beschichtung	Komplette Tauchung aus Spezialschaum und zweite 3/4 Grip-Tauchung
Futter	Sehr gut isolierendes Innenfutter
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht, sehr guter Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen
Besonderheit	Wasserabweisende Ausrüstung des Strickliners; kurzfristiger Kälteschutz bis -50°C
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



ROAD POLAR

Art.-Nr. 2795-200

Länge 30 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaugen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Signalstoff, neon-orange
Nähte	Polyester, hochfest
Anschlagschutz	Neongelber Knöchelschutz
Futter	Wärmendes Innenfutter aus weicher Baumwolle
Abschluss	Strickbund mit Pulsschutz aus Leder
Besonderheit	Silbernes Reflexband auf dem Knöchelschutz
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



gute Wärmeisolierung



Anschlag-schutz



2122X



110

CRAFTER I COLD

Art.-Nr. 2794-102

Länge 26 cm	Größen 7 – 13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaugen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Futter	Wärmendes Innenfutter aus weicher Baumwolle
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



gute Wärmeisolierung



Anschlag-schutz



3243X





Kälteschutzhandschuhe – auch für extrem tiefe Temperaturen

PUX Stickstoffhandschuh (Art.-Nr. 2714-031-1)

Durch ein mehrlagiges wärmeisolierendes Futter sinkt die Temperatur in den **Stickstoffhandschuhen PUX und N2** bei Kontakt mit flüssigem Stickstoff (-160 °C) nicht unter 15 °C (geprüft und bestätigt vom Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart).

PUX – STICKSTOFFHANDSCHUH

Art.-Nr. 2714-031-1

Länge 35 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Stickstoff-Kälteschutzhandschuh mit eingesetztem Daumen
Material	Flüssigkeitsabweisendes High-Tech Außenmaterial mit PU-Druck auf Handinnenfläche
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Mehrlagiges wärmeisolierendes Futter
Nähte	Polyester/Baumwolle, hochfest
Abschluss	Lange Stulpe aus flüssigkeitsabweisendem High-Tech Außenmaterial
Verpackung	Bd 1/VE 10 Paar



Flüssigkeitsabweisend



Kälteschutzisolierung

CE

N2 – STICKSTOFFHANDSCHUH

Art.-Nr. 2714-031

Länge 35 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Stickstoff-Kälteschutzhandschuh mit eingesetztem Daumen
Material	Flüssigkeitsabweisendes High-Tech Außenmaterial
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Mehrlagiges wärmeisolierendes Futter
Nähte	Polyester/Baumwolle, hochfest
Abschluss	Lange Stulpe aus flüssigkeitsabweisendem Außenmaterial
Verpackung	Bd 1/VE 10 Paar



Flüssigkeitsabweisend



Kälteschutzisolierung

CE