



Icegrip Kälteschutz-Handschuh

- **Kategorie III**, kurzfristig bis -50° C einsetzbar
- mit Innenhandprofilierung und Strickbund
- feuchtigkeitsabweisend
- Länge: ca. 28 cm
- Größen 8 - 10



EN 388



2121X

EN 511



120

VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 158-048-J9

Anwendungsbereich: Umgang mit Lebensmitteln, Außenarbeiten, Transportarbeiten

StoneGrip®-Kälteschutz-Handschuh

- **Kategorie II**, sehr gute Kälteisolierung bis -50°C
- dickes Baumwoll-Schlingengewebe
- hoher Tragekomfort, gute Passform
- abriebfest und hochflexibel
- Innenhand mit gerauter Latexbeschichtung
- sicherer Griff auch bei feuchten Teilen
- Länge: 26 - 28 cm
- Größen 9, 10



EN 388



2141X

EN 511



X2X

VE = 10 Paar
Bestell-Nr. 180-486-J9

Anwendungsbereich: Transport- und Logistikarbeiten, Garten und Landwirtschaft, Montagearbeiten, Arbeiten in kalter Umgebung: Kühlhäuser und unbeheizte Lager

Cryogenic-Kälteschutz-Handschuh

- **Kategorie II**, silikonisierter Handschuh aus Rindnarbenleder
- 200 mm lange Spaltlederstulpe mit Klettbandverschluss
- doppelte Isolierung (Kryogenik), wasserabweisend
- bis -170° C getestet
- Länge: ca. 40 cm
- Größen 9, 10



EN 388



3222X

EN 407



22X

VE = 1 Paar
Bestell-Nr. 180-488-J9

Anwendungsbereich: Umgang mit Flüssiggasen, flüchtigem Stickstoff, Probenkonservierung im Tiefkühlbereich

KarboTect-Hitzeschutz-Handschuh 950

- **Kategorie III**, bis 250° C Kontakthitze einsetzbar
- bestehend aus Para-Aramid, Karbon, Wolle
- Länge: ca. 26 cm
- Größen 9, 10



EN 388



1X40D

EN 407



4242XX

VE = 1 Paar
Bestell-Nr. 158-060-J9

Anwendungsbereich: Arbeiten in Bäckereien, Umgang mit sehr heißen Materialien

Hitzehandschuhe

- **Kategorie III**, gemäß EN 388, EN 407
- für Anwendungen bis zu 1000° C Strahlungshitze
- Handrücken: aluminiumbeschichtetes Aramid
- auch als Transporthilfe oder Schweißspritzschutz geeignet
- Typ A: Handinnenfläche Sebatanleder, Kontakthitze bis 250° C
- Typ B: Handinnenfläche Aramidgewebe, Kontakthitze bis 500° C



VE = 1 Paar

Typ A, Länge 30 cm
Bestell-Nr. 182-042-J9

Typ B, Länge 30 cm
Bestell-Nr. 182-047-J9

Typ A, Länge 38 cm
Bestell-Nr. 182-046-J9

Typ B, Länge 38 cm
Bestell-Nr. 182-048-J9

Anwendungsbereich: Gießerei, Schweißerei

Hochhitzehandschuhe

- **Kategorie III**, gemäß EN 388, EN 407
- Fäustling aus Aramid-Gewebe
- für Arbeiten mit hohen Dauertemperaturen, Kontakthitze bis 500° C
- mit Spezialisolation, mechanisch belastbar, besonders schnittfest
- schützt auch vor Schweißspritzern



VE = 1 Paar
Fäustlinge, Länge 30 cm
Bestell-Nr. 182-049-J9

VE = 1 Paar
Fäustlinge, Länge 43 cm
Bestell-Nr. 182-050-J9

Anwendungsbereich: Gießerei, Glasindustrie

EN 388



1541X

EN 407



43434X