



Handschutz

HERCULE VV750

THERMISCHE KALTARBEIT

Thermohandschuh, bis zur Mitte des Handrückens dicht, bietet Komfort und Wärmerückhaltung für Anwendungen in extrem kalten Umgebungen



Vorteile



Performance

· Sehr gute Beständigkeit gegen Kälte und Feuchtigkeit, ideal für kalte Umgebungen bis zu -30 °C

Anwendung

- Landwirtschaft
- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Instandhaltung
- Automobil

Zertifikationen und normen



EN 388
3 2 2 1 X



EN 511
X
2
X

Schützt gegen



Kälte



Tragen



Handschutz

HERCULE VV750

THERMISCHE KALTARBEIT

Thermohandschuh, bis zur Mitte des Handrückens dicht, bietet Komfort und Wärmerückhaltung für Anwendungen in extrem kalten Umgebungen

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
2 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische Details

Produkttyp	Spezifischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Beschichteter Strickhandschuh
Art des mechanischen Handschuhs	Gestrickt
Art der Handschuhe, speziell	Kalt
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Nitril-Schaumstoff
Material der Auskleidung	Fleece-Fasern
Beschichtung	Faust beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Gauge	7
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Ansteckbar
Farbe	Schwarz
Größe	9, 10
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



Safety gloves

HERCULE VV750

THERMAL COLD WORKS

Waterproof , thermal glove up to mid-back, providing comfort and warmth retention for applications in extreme cold environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV750NO09	Black	09	HERCULE VV750	3295249157586	13295249157583	60	10	8.2 kg	34.8 cm	49.4 cm	36.8 cm
VV750NO10	Black	10	HERCULE VV750	3295249157593	13295249157590	60	10	7.8 kg	34.8 cm	48.8 cm	35.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height