



Handschutz

FBF50

THERMISCHE KALTARBEIT

Thermohandschuh aus Leder, verbindet Feuchtigkeits- und Kältebeständigkeit, verlängerte Lebensdauer und Komfort in Umgebungen mit geringer Kälte



Vorteile



Performance

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

Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Instandhaltung
- Speicherung

Zertifikationen und normen



EN 388
2 1 3 2 X



EN 511
1
2
0

Schützt gegen



Kälte



Tragen



Handschutz

FBF50

THERMISCHE KALTARBEIT

Thermohandschuh aus Leder, verbindet Feuchtigkeits- und Kältebeständigkeit, verlängerte Lebensdauer und Komfort in Umgebungen mit geringer Kälte

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

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

Technische Details

Produkttyp	Spezifischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Geschnittener genähter Handschuh, Lederhandfläche/Lederhandrücken
Art des mechanischen Handschuhs	Geschnitten genäht
Art der Handschuhe, speziell	Kalt
Material der Auskleidung	Leder, Thinsulate
Dicke (mm)	0,9 -> 1,1
Eigenschaften der Stulpe	Offene Stulpe elastischer Rücken
Farbe	Beige
Größe	9, 10



Safety gloves

FBF50

THERMAL COLD WORKS

Thermal leather glove, combining resistance to moisture and cold, increased durability and comfort in low-intensity cold environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
FBF5009	Beige	09	FBF50	3295249011086	13295249011083	60	12	10.0 kg	27.0 cm	57.0 cm	29.0 cm
FBF5010	Beige	10	FBF50	3295249012885	13295249012882	60	12	10.7 kg	28.0 cm	58.6 cm	29.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height