



Handschutz

FBF15

THERMISCHE KALTARBEIT

Thermohandschuh aus Leder, ideal für kalte Umgebungen dank des Pelzes im Inneren des Handschuhs



Vorteile



Performance

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

Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Instandhaltung
- Zeitarbeit
- Speicherung

Zertifikationen und normen



EN 388
2 1 2 2 X



EN 511
2
4
X

Schützt gegen



Kälte



Tragen



Handschutz

FBF15

THERMISCHE KALTARBEIT

Thermohandschuh aus Leder, ideal für kalte Umgebungen dank des Pelzes im Inneren des Handschuhs

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
2 [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
Dicke (mm)	1,0 -> 1,2
Eigenschaften der Stulpe	Fleece-Stulpe
Farbe	Gelb
Größe	8, 10, 11








Safety gloves

FBF15

THERMAL COLD WORKS

Thermal leather glove, ideal in cold environments thanks to the fur inside the glove

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
FBF1508	Yellow	08	FBF15	3295249039127	13295249039124	60	6	14.1 kg	30.6 cm	61.0 cm	39.4 cm
FBF1510	Yellow	10	FBF15	3295249014186	13295249014183	60	6	15.6 kg	29.2 cm	62.8 cm	40.4 cm
FBF1511	Yellow	11	FBF15	3295249039141	13295249039148	60	6	16.0 kg	39.4 cm	63.8 cm	30.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height