



Proteção das mãos

FBF50

TRABALHOS TÉRMICOS FRIOS

Luva térmica em pele, que combina resistência à humidade e ao frio, maior vida útil e conforto em ambientes frios de baixa intensidade



Benefícios únicos

Desempenho

· Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Aplicação

- Obras públicas
- Edifício
- Manutenção
- Armazenamento

Certificações e normas



EN 388
2 1 3 2 X



EN 511
1
2
0



Proteção das mãos

FBF50

TRABALHOS TÉRMICOS FRIOS

Luva térmica em pele, que combina resistência à humidade e ao frio, maior vida útil e conforto em ambientes frios de baixa intensidade

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva especial
Família de luvas	Luva cortada costurada com palma em couro/dorso em couro
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Tipo de luvas especiais	Frio
Material do forro	Couro, Thinsulate
Espessura	0,9 -> 1,1 mm
Punho característico	Punho aberto com dorso elástico
Cor	Bege
Tamanho	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