

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



Certificações e normas





EN 388

2132X



EN 511

Protege contra





Benefícios



Rendimento

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

Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Manutenção
- Armazenamento

DELTAPLUS



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] RESISTENCIA A ABRASAO 1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES 3 [0-4] TEAR RESISTANCE 2 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva especifica
Família de luvas	Luva cortada costurada com palma em couro/dorso em couro
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Tipo de luvas específicas	Frio
Material de revestimento	Leather, Thinsulate
Espessura (mm)	0,9 -> 1,1
Punho caraterístico	Punho aberto com dorso elástico
Cor	Bege
Tamanho	9, 10







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 29.0 FBF5009 Beige 09 FBF50 3295249011086 13295249011083 60 12 10.0 kg cm 28.0 58.6 29.8 FBF5010 Beige 10 FBF50 3295249012885 13295249012882 60 12 10.7 kg

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height

