



Protection des mains

FBF15

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique cuir, idéal en milieu froid grâce à la fourrure à l'intérieur du gant



Avantages spécifiques



Performance

· Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froids allant jusqu'à -30°C

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Travail temporaire
- Stockage

Certifications et normes



EN 388
2 1 2 2 X



EN 511
2
4
X

Protège contre les risques



Froid



Usure



FBF15

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique cuir, idéal en milieu froid grâce à la fourrure à l'intérieur du gant

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant coupé cousu paume cuir / dos cuir
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Froid
Matériau de doublure	Cuir
Épaisseur (mm)	1,0 -> 1,2
Caractéristique manchette	Manchette molleton
Couleur	Jaune
Tailles	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