



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 3 2 X



EN 511  
2  
4  
0



# 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  
3 [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	1,0 -> 1,2 mm
Caractéristique manchette	Manchette molleton
Couleur	Jaune
Tailles	8, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 6



# FBF15

## TRAVAUX THERMIQUE FROID

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

Gants de protection

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
FBF1508	Jaune	08	FBF15	3295249039127	13295249039124	60	6	14.1 kg
FBF1510	Jaune	10	FBF15	3295249014186	13295249014183	60	6	15.6 kg
FBF1511	Jaune	11	FBF15	3295249039141	13295249039148	60	6	16.0 kg