



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



Protection des mains

# FBF15

## TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

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

### 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                                   |
| Epaisseur (mm)            | 1,0 -> 1,2                             |
| Caractéristique manchette | Manchette molleton                     |
| Couleur                   | Jaune                                  |
| Tailles                   | 8, 10, 11                              |
| Type de conditionnement   | Sachet de 6                            |