



Protection des mains

FBF50

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique cuir, alliant résistance à l'humidité et au froid, durée de vie accrue et confort dans les milieux de froid peu intenses



Avantages spécifiques



Performance

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

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Stockage

Certifications et normes



EN 388
2 1 3 2 X



EN 511
1
2
0

Protège contre les risques



Froid



Protection des mains

FBF50

TRAVAUX THERMIQUES FROIDS

Gant thermique cuir, alliant résistance à l'humidité et au froid, durée de vie accrue et confort dans les milieux de froid peu intenses

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, Thinsulate |
| Épaisseur (mm) | 0,9 -> 1,1 |
| Caractéristique manchette | Manchette ouverte dos élastiqué |
| Couleur | Beige |
| Tailles | 9, 10 |
| Type de conditionnement | Sachet vrac de 12 |



Gants de protection

FBF50

TRAVAUX THERMIQUE FROID

Gant thermique cuir, alliant résistance à l'humidité et au froid, durée de vie accrue et confort dans les milieux de froid peu intenses

Informations logistiques

| Référence | Couleur | Taille | Désignation | EAN 13 | Code carton |  |  | Poids |  |  |  |
|-----------|---------|--------|-------------|---------------|----------------|---|---|---------|---|---|---|
| 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 |

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height