



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



ANSI/ISEA 105-2024
X 2 2

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