



Protection des mains

# FBN49

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique cuir, la coupe américaine évite que les coutures gênantes soient sur le dessous de la main



## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

## Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 2 X



Protection des mains

# FBN49

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique cuir, la coupe américaine évite que les coutures gênantes soient sur le dessous de la main

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [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 mécanique
Famille de gants	Gant coupé cousu paume cuir / dos cuir
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Epaisseur	0,9 -> 1,1 mm
Caractéristique manchette	Manchette ouverte dos élastiqué
Avantage supplémentaire	Brochable
Couleur	Naturel
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet de 12



Gants de protection

# FBN49

## TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique cuir, la coupe américaine évite que les coutures gênantes soient sur le dessous de la main

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
FBN4907	Naturel	07	FBN49	3295249158477	13295249158474	120	12	12.0 kg
FBN4908	Naturel	08	FBN49	3295249039820	13295249039827	120	12	13.5 kg
FBN4909	Naturel	09	FBN49	3295249018009	13295249018006	120	12	15.2 kg
FBN4910	Naturel	10	FBN49	3295249018016	13295249018013	120	12	15.4 kg
FBN4911	Naturel	11	FBN49	3295249039837	13295249039834	120	12	20.7 kg