



Protezione delle mani

# FBN49

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico in pelle, il taglio americano evita che le cuciture fastidiose siano sul palmo della mano



## Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Lavoro temporaneo

## Certificazioni e norme



EN 388  
3 1 2 2 X

## Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

# FBN49

## LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico in pelle, il taglio americano evita che le cuciture fastidiose siano sul palmo della mano

### Dettagli - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto tagliato e cucito, palmo in pelle/dorso in pelle
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Spessore	0,9 -> 1,1 mm
Caratteristica del polsino	Polsino aperto con elastico posteriore
Vantaggio supplementare	Appendibile
Colore	Naturale
Taglia	7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 12



Protezione delle mani

# FBN49

## LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto meccanico in pelle, il taglio americano evita che le cuciture fastidiose siano sul palmo della mano

### Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
FBN4907	Naturale	07	FBN49	3295249158477	13295249158474	120	12	12.0 kg
FBN4908	Naturale	08	FBN49	3295249039820	13295249039827	120	12	13.5 kg
FBN4909	Naturale	09	FBN49	3295249018009	13295249018006	120	12	15.2 kg
FBN4910	Naturale	10	FBN49	3295249018016	13295249018013	120	12	15.4 kg
FBN4911	Naturale	11	FBN49	3295249039837	13295249039834	120	12	20.7 kg