



Protección de las manos

FBN49

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos de cuero, de corte americano evita que las costuras molestas queden en la parte inferior de la mano



Aplicaciones

- **Obras públicas**
- **Edificación**
- **Reformas / Profesional autónomo**
- **Mantenimiento**
- **Automóvil**
- **Trabajo temporal**

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 2 2 X



Protección de las manos

FBN49

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos de cuero, de corte americano evita que las costuras molestas queden en la parte inferior de la mano

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes cortados y cosidos palma de cuero / dorso de cuero
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Espesor	0,9 -> 1,1 mm
Característica de la manga	Puño abierto con elástico en dorso
Ventaja adicional	Grapable
Color	Natural
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Tipo de envase	Bolsa de 12



Protección de las manos

FBN49

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos de cuero, de corte americano evita que las costuras molestas queden en la parte inferior de la mano

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
FBN4907	Natural	07	FBN49	3295249158477	13295249158474	120	12	12.0 kg
FBN4908	Natural	08	FBN49	3295249039820	13295249039827	120	12	13.5 kg
FBN4909	Natural	09	FBN49	3295249018009	13295249018006	120	12	15.2 kg
FBN4910	Natural	10	FBN49	3295249018016	13295249018013	120	12	15.4 kg
FBN4911	Natural	11	FBN49	3295249039837	13295249039834	120	12	20.7 kg