

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 contra



Desgaste

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 |

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 |