

Ref. MO2550

### Especialidades

Eléctrico



### Las ventajas

Hydrófono y recubierto de silicona para una mejor resistencia al fuego  
Manguito de seguridad (no aislante)

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
2550	10	12	60
2551	11	12	60
2552	12	12	60

### Embalaje de venta

&gt;1

Múltiple

### Descripción

Cuero de flor de vaca, manguito de cuero de vaca  
Ajuste por velcro en el dorso de la mano  
Recomendado para llevar sobre guantes de goma aislante de electricista para garantizar una protección mecánica.

### Sectores

- Energía (producción y distribución)
- Mantenimiento
- Servicios y distribución

### Ejemplos de aplicaciones

uso saliendo hacia arriba, sobre un guante aislante como un electrovoltio: trabajo en vivo, usado solo: manipulación en un ambiente húmedo (no aislante).

## Características técnicas

Color	Beige	Tipo de piel de la palma	vacuno
Color 2	Gris	Acabado de la piel de la palma	flor
Forma	Guante	Tipo de la piel de la palma	Hidrófugo
Entorno guantes	Entorno húmedo	Material de la espalda	Cuero
Tipo de guante	cortado y cosido	Tipo de piel de la espalda	vacuno
Material del soporte	se recomienda usar sobre guantes de caucho aislante para garantizar la protección mecánica.	Acabado de la piel del dorso	flor
Material del soporte 2	en flor vacuno, pulgar palmeado	Acabado del soporte	liso
Construcción del guante	soldador	Puño	Puños de seguridad / corte recto
Material de la palma	Cuero	Grosor del guante - mm	0.7 - 0.9mm / 1.1 - 1.3mm
		Longitud de la manga - mm	150

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/11/24/2600

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018



2.1.2.2X

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

Protección contra riesgos mecánicos