

CG-981-..

Sobreguantes de electricista en cuero - Baja Tensión

Utilización:

- Estos sobreguantes garantizan la protección mecánica de los guantes aislantes clase 00 y 0 ([CG-05](#) y [CG-10](#)).
- Resistentes al fuego y a exposiciones de calor de 100°C por 10 s. en conformidad con la normativa EN 407.
- Cierre en velcro para mayor ajuste a la muñeca.

Características:

- Material: cuero de grano entero (flor) de cabra siliconado, costuras de hilo de alta calidad Kevlar®, palma tratada en silicona.
- Puño protector amplio en cuero vacuno (10 cm de longitud).
- Tipo americano con pulgar reforzado.
- Anchura ajustable mediante banda de velcro ignífugo sobre cuero.
- Color: gris claro.
- En conformidad con la normativa EN 388 : 2016 (Protección mecánica): 2122X.
- En conformidad con la normativa EN 407 : 2016 (Riesgos térmicos): 412X4X.
- Nivel de destreza según la norma EN420+A1: 5 (Excelente).

Composición:

- Empaquetado en bolsa de plástico con instrucciones de uso en el interior.



Referencia	Talla	Longitud (mm)	Peso (kg)
CG-981-08	8	295	0,14
CG-981-09	9	305	0,16
CG-981-10	10	315	0,18
CG-981-11	11	325	0,20
CG-981-12	12	335	0,22