



Estándar EN 388:2016 2122X EN 420 +A1:5 EN 407:2004 412X4X ASTM F 2675 - ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>

CG-984-.. Network Type : LV

Sobreguantes de cuero para guantes aislantes de baja tensión con protección contra el arco eléctrico 12 cal/cm².

## **Utilización:**

- Estos sobreguantes cortos (25 cm) garantizan la protección mecánica de los guantes aislantes cortos clase 00 y 0, CG-00-XX-R28 y CG-0-XX-R28
- 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 de cabra siliconizado en la palma, costura de hilo de Kevlar® de alta calidad.
- 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.



				Arco
Referencia	Talla	Longitud (mm)	Peso (kg)	APTV (cal/ cm2)
CG-984-07	7	250	0,2	12
CG-984-08	8	250	0,2	12
CG-984-09	9	250	0,2	12
CG-984-10	10	250	0,2	12
CG-984-11	11	250	0,2	12
CG-984-12	12	250	0,2	12



UID: | TID:::11/05/2025| SID:::11/05/2025 | Issued:11/05/2025 07:45:02 am

www.catuelec.com

última modificación : 07/21/2025