



Estándar EN 388:2016 2122X EN 420 +A1:5 EN 407:2004 412X4X ASTM F 2675 - ATPV 12 cal/cm²

CG-984-.. Network Type : LV

Sobreguantes cortos de electricista en cuero BT - talla 8.

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.



Referencia	Talla	Longitud (mm)	Peso (kg)	Arco
				APTV (cal/ cm2)
CG-984-08	8	250	0,2	12



última modificación: 07/21/2025

SICAME GROUP