

CG-991-..

Sobreguantes de electricista en cuero - Alta Tensión

Utilización:

- Estos sobreguantes garantizan la protección mecánica de los guantes aislantes de clase 1 a 4 ([CG-1](#), [CG-2](#), [CG-3](#), [CG-4](#)).
- 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, costura de hilo de alta calidad Kevlar®, palma tratada en silicona.
- Puño protector amplio en cuero vacuno (10 cm de longitud).
- Tipo americano con pulgar e índice reforzados.
- 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	Dimensiones (mm)	Talla	Longitud (mm)	Peso (kg)
CG-991-08	—	8	295	0,15
CG-991-09	—	9	305	0,17
CG-991-07	350 x 200 x 20	7	—	0,13
CG-991-10	—	10	315	0,19
CG-991-11	—	11	325	0,21
CG-991-12	—	12	335	0,23