



CG-991-..

Sobreguantes de electricista en cuero AT - talla 9.

Utilización:

- Estos sobreguantes garantizan la protección mecánica de los guantes aislantes de clase 1 a 4 (<u>CG-1</u>, <u>CG-2</u>, <u>CG-3</u>, <u>CG-4</u>).
- 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	Talla	Longitud (mm)	Peso (kg)
CG-991-09	9	305	0,17

última modificación : 07/21/2025

3.P.2 - 92222 Bagneux Cedex
France

SICAME GROUP