

GUANTES PARA COCHES ELÉCTRICOS

SAFETY EVOLUTION
JUBA

Choque y arco eléctricos, incendio, explosiones y derrames de ácido son algunos de los riesgos potenciales que pueden darse cuando se manipula un vehículo eléctrico o una batería de alta tensión. **La creciente demanda en el mercado de coches eléctricos o híbridos** conlleva la necesidad de formación y de **protección para actuar en los motores y baterías de este tipo de vehículos de forma segura**, ya que entran en juego elementos y situaciones de mayor peligrosidad respecto a los vehículos convencionales. Son varios los colectivos profesionales que pueden verse afectados y deben estar protegidos ante un accidente o ante la reparación de un vehículo eléctrico o híbrido; entre ellos se encuentran bomberos, servicios de emergencia, gruistas y técnicos de taller.

Además de estos, **todo aquel usuario que quiera manipular un vehículo eléctrico o híbrido deberá utilizar obligatoriamente un EPI** apropiado que le proteja del paso de la corriente eléctrica a través del cuerpo. Por ello, les aconsejamos los modelos aislantes para protección contra arcos eléctricos y resistentes al ácido de las baterías:



CGOR28 CGOOR28

GUANTES CORTOS PARA
COCHES ELÉCTRICOS

R: ÁCIDO, ACEITE, OZONO
C: EXTREMADAMENTE BAJA
TEMPERATURA

IEC 60903:2014
EN 60903: 2003

280 MM



Número
de serie

Categoría

Clase

Talla

QR: acceso al
informe de ensayo

Zona marcate de
la fecha de retesteado

Tensión
máxima



REFERENCIA	CG00R28	CG0R28
CLASE	00	0
CATEGORÍA	AZC	AZC
COLOR BOLSA	BEIGE	ROJO
VAC	500	1000
VCC	1000	1500
LONGITUD	280	280
ESPESOR	0.70	0.90

NUEVAS SOLUCIONES

PARA NUEVAS NECESIDADES

● ALMACENAMIENTO

Se pueden almacenar durante 12 meses

● UTILIZACIÓN

Se debe marcar fecha de puesta en servicio

● VIDA ÚTIL

Mientras supere las inspecciones visuales, inflado y revisión periódica

● REVISIONES

Visual antes de cada uso / Cada 6 meses desde el 1er uso / Cada 12 meses con uso ocasional si son almacenados correctamente y en su bolsa original / Clase 00 y 0 sólo visual y prueba de inflado.

● CADUCIDAD

No tiene.

- Guantes aislantes eléctricos cortos (28 cm) para protección individual contra arcos eléctricos durante trabajos con tensión.
- Acabado Wellfit: suave, maleable, resistente y ergonómico para un mejor movimiento de la mano y precisión en el trabajo.
- Guantes aislantes adaptados para operaciones con vehículos eléctricos e híbridos: protección arco eléctrico clase 1, con un ATPV (valor de protección térmica del arco) de 6 cal/cm².
- Resistentes al ácido de las baterías.
- Guantes sin protección mecánica, se debe utilizar sobre un guante para garantizar una protección completa.
- Recomendada la utilización del bajo guante ignífugo para una protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico.
- Guante de Categoría III de látex natural rojo.
- Categoría AZC (Resistencia a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización -25°C a +55°C.
- Entregados en bolsa individual de diferente color según clase y con protección frente a radiaciones UV.

Distribuidor:

Su distribuidor de confianza

JUBA SAFETY EVOLUTION

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Avda. de Logroño 29-31, 26250

Santo Domingo de La Calzada, La Rioja, España.

+ 34 941 340 885 / info@juba.es / www.jubappe.com



Recycled paper