

GUANTES DE LÁTEX VOLTIUM - CG0R28

Guante de látex natural rojo para la manipulación de baterías de coches eléctricos



GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Guante ideal para la manipulación de baterías de vehículos eléctricos.

NORMATIVA



CARACTERÍSTICAS

- Ofrece protección contra los choques eléctricos durante los trabajos en tensión y maniobra de hasta 1.000 Vca y 1.500 Vcc.
- Conforme con la norma EN60903:2003 equivalente a la CEI 60903:2002 y UNE 204006:2017.
- Se deben utilizar con un sobre-guante para una mejor protección mecánica, y se recomienda utilizar un bajo-guante ignífugo para una protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico.
- Guantes aislantes de clase 00 (500V) y clase 0 (1.000V).
- Forma estudiada para asegurar una buena ergonomía y una buena sensibilidad.
- Categoría AZR (Resistencia a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización: de -25C a +55°C.
- USO útil = 6 meses desde el primer uso. Se puede almacenar 12 meses sin inspeccionar.

MATERIALES	COLOR	GRUESO	TALLAS	EMBALAJE
Látex	Rojo	0.90 mm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	1 pares/paquete 10 pares/caja

NORMATIVAS



EN 60903:2003

Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36000V).

Equipo de protección individual EPI CAT III.

Categoría AZC (resistente a Ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).

Categoría RC (resistente a Ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).

Tensión máxima (v)

Clase	Categoría	Ac	Dc	Peso (gr)
00	Azc	500	750	90
0	Rc	1000	1500	200
1	Rc	7500	11250	270
2	Rc	17000	25500	450
3	Rc	26500	39750	560
4	Rc	36500	54000	800