



Guante Voltium - CG0R28

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: CG0R28/8
 EAN-13: 3597560069389
 Marca: Juba

Talla: 8/M

Descripción general

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

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 -25°C a +55°C. USO útil = 6 meses desde el primer uso. Se puede almacenar 12 meses sin inspeccionar.

Guantes de trabajo recomendados para:

Guante ideal para la manipulación de baterías de vehículos eléctricos.

Características

Talla	8/M
Cat CE	CAT III
Tipo guante	sin soporte/sin recubrimiento
Grosor	0.90 mm
Recubrimientos	látex

Acabados

Color	Rojo
Material	Latex

Certificaciones

Certificación	EN 60903:2003
---------------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf [Ficha técnica Guante Voltium - CG0R28](#)
