



## 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](#)

---