

GUANTE VOLTIIUM - CG0R28 9/L ROJO (CG0R28/9)

Precio sin IVA 47,51 €



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



Certificación: EN 60903:2003

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 -25C 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.