

GUANTE VOLTIIUM - CGM2 8/M NARANJA (CGM2/8)

Precio sin IVA 154,30 €



Guante de látex natural aislante "compuesto" que incorpora protecciones mecánicas y frente a los riegos térmicos de arcos eléctricos.



Certificación: EN 60903:2003



Guante de látex natural aislante "compuesto" que incorpora protecciones mecánicas y frente a los riegos térmicos de arcos eléctricos.

Características

Guante aislante de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).

Equipo de protección individual de categoría III.

Diseño del guante para mejorar la ergonomía y la dexteridad.

Categoría RC (Resistencia al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).

Temperatura de utilización -25°C a +55°C.

Resistencia mecánica superior a la perforación, la abrasión, el corte y al desgarro, según las especificaciones de guantes "compuestos".

Marcado del guante conforme a la norma CEI 60903.

Código QR para la trazabilidad del guante con acceso directo al histórico de los informes de ensayo.

Bolsa individual que asegura la protección UV.

Guantes de trabajo recomendados para:

Protección individual contra los choques eléctricos durante la realización de trabajos en tensión en maniobras de 17.000 a 25.500V.