

GUANTE DIELECTRICO CLASE 0 PROTECCIÓN 1000V

Guante de trabajo dieléctrico para proteger en tensiones de trabajo eléctrico hasta 1000 V Clase 0.

**PRODUCTO
NUEVO**

Características

- Guantes aislados de caucho para delimitar espacios de trabajo según el espacio requerido.
- Alta flexibilidad y buena sensación táctil para manipular objetos.
- Resistente a químicos, aceites y temperaturas frías.
- Resistencia tanto a interiores y la intemperie.
- Certificado EN60903: 2003 Clase 0/ IEC 60903:2014.

Aplicaciones

- Trabajos de instalación, mantenimiento y reparación bajo tensión eléctrica activa, empresas de suministro eléctrico e instalación; talleres de ingeniería eléctrica; mantenimiento y reparación de vehículos eléctricos e híbridos.



Código	00899 100 000
Medidas	29 x 14 x 2cm
Voltaje soportado	1000V - Clase 0
Material	Caucho
Peso por unidad	150gr

Clase	Voltaje de prueba (kV)	Voltaje de uso máximo AC (V)
Doble 00	2.5	400
0	5	1000
1	10	7500
2	20	17000
3	30	26500
4	40	36000

IMPORTANTE

- Protección Clase 0 soporta hasta 1000V de corriente alterna.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Materiales de gran resistencia.
- Ligero y fácil de manipular.
- Protección dieléctrica 1000V.
- Resistentes al uso.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Dados aislantes.
- Pinzas aislantes.
- Guantes dieléctricos.
- Tapete dieléctrico.
- Matraca y manerales aislados.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de autos eléctricos.
- Industria en general.
- Construcción.
- Talleres del servicio pesado.
- Concesionarios.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.