

## PAR DE GUANTES AISLANTES CLASE 0 T11

Referencia : OE 0315



**nombre de artículo** PAR DE GUANTES AISLANTES CLASE 0 T11

**Código de barras** 3701555322773

<b>Texto</b>	Par de guantes aislantes de caucho natural. A diferencia de la mayoría de los guantes del mercado, este par de guantes está especialmente diseñado para trabajar en vehículos eléctricos e híbridos. Diseñados ergonómicamente, los guantes respetan a la perfección la posición natural de la mano. Además, el grosor de los guantes se reduce al mínimo, lo que aumenta la comodidad y la destreza al manipular piezas pequeñas. Este par de guantes ofrece una triple protección: eléctrica, mecánica y térmica. Para garantizar un uso óptimo, es importante elegir el tamaño adecuado de guantes, consulte la tabla de la izquierda.
<b>Más producto</b>	Comodidad, destreza, triple protección
<b>Características</b>	Características : <ul style="list-style-type: none"><li>- longitud: 36 cm</li><li>- Guante compuesto : resistencia mecánica, eléctrica y térmica (ARC-FLASH)</li><li>- palma y dedos con relieve para un agarre óptimo, incluso en condiciones húmedas o grasientas</li><li>- Categoría AZC (resistencia a ácidos, ozono y temperaturas muy bajas)</li><li>- Norma EN60903 (logotipo del doble triángulo): apta para trabajar bajo tensión eléctrica</li><li>- Norma EN388 (logotipo del martillo en un escudo): resistencia mecánica conforme a la norma</li><li>- norma EN61482-1-2: ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco</li></ul>

eléctrico

- Marcado CE 0333: EPI de categoría III (riesgo de muerte o lesiones irreversibles) - EPI de diseño complejo
- clase 0: protección contra 1000 V de corriente alterna y 15000 V de corriente continua.

#### Consejos

Las normas no establecen fechas de caducidad. La fecha de la primera utilización de los guantes, así como las fechas de los controles periódicos, deben marcarse en los espacios previstos para ello en los guantes. Los controles consisten en una prueba de inflado con aire (OE 0305) y una comprobación visual cuando el guante está inflado. La prueba dieléctrica no es un requisito, pero puede realizarse a petición del propietario. Recomendamos una vida útil de 18 meses a partir de la apertura del envase protector.

**Periodo de garantía** No se aplica

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure** EASY



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)