

FICHA TÉCNICA

GUANTE DIELECTRICO CLASE 00, LÁTEX, SECURA

DESCRIPCIÓN

Los guantes ELSEC fabricados en material aislante, tienen una forma ergonómica y están hechos de látex natural de alta calidad utilizando una línea de producción totalmente automatizada. Cada guante se numera individualmente y se prueba eléctricamente utilizando una disposición de prueba controlada por computadora. El informe de esta prueba se adjunta a cada paquete. La forma ergonómica y la elasticidad del guante hacen que el trabajo manual sea cómodo y fácil incluso cuando se usan guantes internos de algodón y / o guantes protectores de cuero contra la transpiración. Se producen cinco clases de guantes ELSEC que cumplen diferentes requisitos de prueba de voltaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clase:

- 00 (2,5 kV)
- 0 (5 kV)
- 1 (10 kV)
- 2 (20 kV)
- 3 (30 kV)

•Los guantes ELSEC son guantes de categoría RC según la norma EN 60903: 2003 + AC2: 2005 y tienen propiedades especiales que aumentan su resistencia a:

1. R - ácido, aceite y ozono. La categoría R combina las características de las categorías:

- A - resistente al ácido.
- H - resistente al aceite
- Z - resistente al ozono

2. C - resistente a temperaturas extremadamente bajas.

REFERENCIA

CÓD.: TALLA 8 [500750] SKU: 279895

CÓD.: TALLA 9 [500753] SKU: 279896



EMPAQUE

- Par

APLICACIONES

Los guantes aislantes ELSEC aplican para fines eléctricos exclusivamente, como la herramienta básica de protección personal para trabajar en vivo con voltajes de hasta 1 kV o como medida de protección adicional para trabajar en vivo con voltajes superiores a 1 kV.

INSTRUCCIONES DE USO Y LIMITACIONES

1. El voltaje de uso de los guantes no debe exceder el voltaje de uso máximo apropiado para la clase dada de guantes.
2. No deben usarse guantes, ni siquiera los que están almacenados, a menos que hayan sido probados dentro de un período máximo de seis meses o lo que dictan las normas vigentes en cada país.
3. No se deben usar guantes deteriorados o con fugas. En caso de dudas sobre el estado del guante, no se utilizará, sino que se controlará de acuerdo con los requisitos de inspección periódica y de reevaluación eléctrica. Los guantes que se mojen durante el uso o el lavado se secarán completamente, pero no de manera que la temperatura de los guantes exceda los 65 ° C y se pulverizarán con talco.

FICHA TÉCNICA

4. Las pruebas periódicas se realizarán de acuerdo con los requisitos de la norma EN 60903: 2003 + AC2: 2005. Para guantes de clase 00 y clase 0, una verificación de fugas de aire y una inspección visual pueden considerarse adecuadas para detectar grietas y daños. Sin embargo, se debe realizar una prueba dieléctrica de rutina para guantes de clase 1, 2 y 3. Se recomienda que los guantes que se usan intensivamente se prueben dentro de los 90 días o lo que dicte la norma vigente en cada país.

5. Los guantes deben almacenarse en su envase o paquete original a la temperatura ambiente entre +5 ° C y +35 ° C en un lugar oscuro y seco, no expuestos a la luz solar directa, luz artificial u otras fuentes de ozono. Se debe tener cuidado para garantizar que los guantes no estén comprimidos o doblados.

GARANTÍA

El fabricante ofrece dos años de garantía para guantes electroaislados ELSEC.

ADVERTENCIAS

No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.