



Guante NEUTRAL ELSEC 1

Referencia: 10 RC_T09
EAN-13: 5907553307653
Marca: 3L

TALLA: 9

- Guante para riesgos eléctricos suave y de agradable tacto en la piel, clase 1.

Descripción general

Los guantes NEUTRAL ELSEC de material aislante son ergonómicos y fabricados con látex natural de alta calidad en un proceso completamente automatizado.

Cada guante es numerado individualmente y comprobado eléctricamente empleando un control por ordenador.

El informe de este test se adjunta con cada guante.

La forma ergonómica y la elasticidad de este guante lo hacen cómodo incluso cuando el antitranspirante de algodón y/o el protector de cuero se encuentran puestos.

Se producen cinco modelos de guante NEUTRAL ELSEC que cumplen las cinco clases de requerimientos de voltaje.

- 00 (0,5 kV)
- 0 (1 kV)
- 1 (7,5 kV)
- 2 (17 kV)
- 3 (26,5 kV)

Los guantes NEUTRAL ELSEC son guantes de categoría RC de acuerdo a la norma EN 60903:2003-AC2:2005 y tienen propiedades especiales incrementando su resistencia a:

- R (ácidos, hidrocarburos y ozono), que combina:
 - o A (resistente a ácidos)
 - o H (resistente a hidrocarburos)
 - o Z (resistente al ozono)
- C (resistencia a temperaturas extremadamente bajas)

Aplicaciones

Uso exclusivo en trabajos eléctricos como herramienta básica de protección individual para tensiones de voltaje hasta 1 kV o como protección adicional para voltajes superiores a 1 kV

Características

TALLA	9
Total tallas para modelo	9, 10, 11
Material Guante	Látex natural
Voltaje de prueba CA	10 kV
Voltaje soporte mínimo CA	20 kV
Voltaje máximo de uso CA	7,5 kV
Fuga máxima de CA durante test rutinario	<14 mA
Máximo espesor del guante (con tolerancia + 0,6mm)	1,5 Mm
Máxima fuerza de atracción	16 MPa
Máximo alargamiento en rotura	600%

Certificaciones

Certificación	CAT III, Clase del guante (EN 60903:2003 + AC2:2005): 1
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante NEUTRAL ELSEC 0
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante NEUTRAL ELSEC 0