

KIT GUANTE DIELECTRICO

Descripción

Los Guantes dieléctricos están diseñados para trabajar con electricidad únicamente. Están fabricados de acuerdo a las normas EN-60903, se han creado considerando las más altas expectativas de los usuarios.

Los guantes dieléctricos son utilizados por el trabajador para la protección de sus manos en el desempeño de tareas relacionadas con la electricidad. Gracias al material aislante con el que están fabricados, evita la posibilidad de sufrir daños ante una posible descarga eléctrica.



Indicaciones de uso

Es importante siempre revisar los guantes antes de usarlos de imperfecciones o rasgaduras. Consultar las instrucciones de uso donde se indica como probar y dar mantenimiento a sus guantes dieléctricos.

Con el fin de proteger los guantes de rasgaduras, se incluye un par de guantes de carnaza. Los guantes de carnaza se deben utilizar por encima de los guantes dieléctrico.

Para reducir los efectos del sudor, cada par incluye un par de guantes de algodón. Los guantes de algodón pueden ser reemplazados, limitando así los problemas bacteriológicos asociados con la humedad residual causada por la sudoración.

Empaque

Incluye:

1. Par de guantes
2. Par de guantes del algodón
3. Par de guantes de carnaza

Fabricado bajo las especificaciones de la norma EN 60903:2003 + AC2:2005

Clase:	KIT- CLASE: 0	KIT- CLASE: 1	KIT- CLASE: 2	KIT- CLASE: 3
Código:	201014801	201014803	201014802	201014800
Clase / Categoría R- Resistente a ozono, aceite y acido. C – Resistente a bajas temperaturas.	0/RC	1/RC	2/RC	3/RC
Máximo voltaje de operación. (AC, RMS)	1 000 V	7 500 V	17 000 V	17 000 V
Voltaje de prueba. (RMS)	5 000 V	10 000 V	20 000 V	30 000 V
Corriente máxima de fuga. (AC, RMS)	12	14	16	18
Largo (milímetros)	360	360	360	360
Talla	10	10	10	10
Muñeca	Recta	Recta	Recta	Recta

1. En la elección de la clase, es importante definir la tensión nominal de la red que no debe ser superior a la tensión máxima de utilización. Para las redes polifásicas, la tensión nominal de la red es la tensión entre fases.
2. La tensión de prueba es la tensión aplicada a los guantes durante las pruebas individuales de serie.
3. La tensión de resistencia es la tensión aplicada durante las pruebas de validación después de un acondicionamiento de los guantes durante 16 horas en el agua y después de una prueba de 3 minutos a la tensión de prueba.