

GUANTIN NACIONAL

ESPECIFICACIONES

Guantes en Algodón Blanco

Diseñados para aminorar la contaminación en las manos producida por diversos productos.

Ideales para trabajos de inspección y control de calidad.

Pueden ser usados también bajo otros guantes impermeables, para complementar la protección de las manos.

GUANTES FABRICADOS EN 100% ALGODON



GUANTES DIELECTRICOS (CLASE 00 Y 0)

Guantes aislantes disponibles a los requerimientos del usuario, la longitud y el espesor varía según la clase del modelo, así mismo sus propiedades adicionales y su resistencia dieléctrica.

Cumplen con los estándares de resistencia al ácido, el ozono, el aceite y, para el caso de las clases 2, 3 y 4, a muy bajas temperaturas: hasta -40°C.



ESPECIFICACIONES

GUANTES AISLANTES

Clase	Longitudes	Categorías	Espesor (mm)	Color del embalaje	Talla
00	28/36 cm	AZC	0.5	Beige	8-9-10-11
0	36/41 cm	AZC	1.0	Rojo	
1	36/41 cm	AZC	1.5	Blanco	
2	36/41 cm	RC	2.3	Amarillo	
3	36/41 cm	RC	2.9	Verde	
4	41 cm	RC	3.6	Naranja	9-10-11

A: Ácido - Z: Ozono - H: Aceite - C: Muy baja temperatura - R: A+Z+H.

Imagen: 4/RC

Clase	Tensión máxima de utilización	Tensión de prueba	Tensión de resistencia
00	500 V	2.500 V	5.000 V
0	1.000 V	5.000 V	10.000 V
1	7.500 V	10.000 V	20.000 V
2	17.000 V	20.000 V	30.000 V
3	26.500 V	30.000 V	40.000 V
4	36.000 V	40.000 V	50.000 V

Cumple la norma: EN 60903:2003
IEC 60903:2002



4/RC

GUANTE PROTECTOR EN VAQUETA REFORZADO PARA GUANTE DIELECTRICO

Guante Protector en Vaqueta, Protector del Guante Dieléctrico, especial para trabajos en baja y media Tensión.

El Guante Protector para las clases **00, 0, 2, 4** se fabrica de cuero de alta calidad e hilo súper resistente. Cada protector posee una hebilla no-metálica en la correa de ajuste al Guante Dieléctrico.

Guante largo de 14" en carnaza cromada espesor de 1.2.

Costura con hilo extrafuerte 100% poliéster calibre 25.

Los Guantes de Cuero Protector se deben usar siempre sobre Guantes Dieléctricos para proporcionar la protección mecánica necesaria contra cortes, abrasiones y pinchaduras.

Son fabricados bajo norma ASTM F496

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

*No someter continua ni prolongadamente los guantes a condiciones críticas de humedad, temperatura, agentes químicos o bacteriológicos.

*No golpear los guantes premeditadamente contra objetos sólidos o filosos

*No utilizar el guante húmedo.

RIESGOS QUE CONTROLA

Abrasión, golpeo, punzonado, rozamiento, temperaturas, chispas-calor radiante e incluso calor directo intermitente

