



Especificación Técnica N°:

DPS88802

Rev. 1

Foto Ilustrativa

Modelo

Descripción

DPS88802

Guantes Sin Costura Anticorte Talle 7 Recubierto Nitrilo

**Instrucciones de uso:**

- * Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- * Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- * Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- * Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma del guante.
- * No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- * Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- * No es recomendable para personas alérgicas al latex natural, tiazoles y ditiocarbamatos, la utilización de estos guantes

Características del Producto:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos.

Construido con hilado de HPPE, fibra de polietileno de alto rendimiento, tiene una resistencia a la tensión 15 veces superior a la del acero (sobre una base peso por peso), compuesto de UHMWPE, Spandex y Nylon que asegura niveles de protección al corte máximos.

Esta fibra resistente a los cortes se puede lavar y volver a usar sin que se vea afectada su capacidad de protección. Esto aumenta considerablemente la vida útil de los guantes a la vez que reduce apreciablemente el costo. HPPE es extremadamente resistente a la abrasión, la humedad, los rayos UV y los productos químicos. La fibra HPPE es muy suave y se adapta a la temperatura de la piel. Esto minimiza la sudoración puesto que transfiere la humedad al exterior del guante.

Color Disponible:

Tejido Blanco y Negro con recubrimiento de Nitrilo en Negro.

Etiqueta o Marcación:

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

Tipo de Puño:

No aplica.

Tamaño del Puño:

Largo de 25 cm ± 2.5cm.

Características de Construcción:

Guante tejido en anticorte sin costuras internas bañado en Nitrilo.

Usos Posibles:

- Tareas de Mantenimiento.
- Manipuleo de chapas y objetos cortantes.
- Tareas donde sea necesario máximos niveles de dexteridad y grip en el agarre de piezas.
- Tareas donde se manipulen piezas engrasadas o con aceites.

Marcación "TIPO" con la información que proporciona:

Grados de Protección según Norma IRAM 3606, IRAM 3607

1 - Resistencia a la abrasión: número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.

2 - Resistencia al corte por cuchilla: número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.

3 - Resistencia al desgaste: fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

4 - Resistencia a la perforación: fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.

DPS Protección Sintéticos

DPS88802

HECHO EN MALAYSIA

4544

7

Marca de seguridad de la Es. Soc. de Ind. Comercio y Marca

N° de Certificado

Talle

Tabla Nivel de Destreza

Diámetro de la menor varilla que cumple las condiciones de ensayo (mm)	Nivel de desempeño
11	1
9,5	2
8	3
6,5	4
5	5

Tabla Talles

270 mm/ Talle 11
260 mm/ Talle 10
250 mm/ Talle 9
240 mm/ Talle 8
230 mm/ Talle 7
220 mm/ Talle 6



