

Especificación Técnica N°:

Modelo Descripción:
DPS88804 Gtes. Sin Costura Anticorte Talle 9 Recub. Nitrilo

Foto Ilustrativa



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 estan realizados sobre la palma del guante.
- * No utilice los guantes con una sustancia quimica no indicada.

Característica del Producto:

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

Color Disponible:

Tejido Blanco recubrimiento de Nitrilo en Gris

Materiales:

Tejido Textil recubierto en Nitrilo

Tipo de Puño:

No Aplica

Largo del Guante:

Largo total de 25 cm.+2.5cm.

Características de Construcción:

Guante tejido en poliester sin costuras internas bañado en PU espumado.

Usos Posibles

Tareas de Mantenimiento.

Manipuleo de chapas y objetos cortantes.

Tareas donde sea necesario maximos niveles de dexteridad y grip en el agarre de piezas.

Tareas donde se manipulen piezas engrasadas o con aceites

Ergonomía:

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Marcacion "Tipo" con la informacion que proporciona:

Grados de Protección según Norma IRAM 3608, IRAM 3607

<p>1 - Resistencia a la abrasión: número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.</p>	<p>Marca de seguridad de la Ex Sec. de Ind. Comercio y Minería</p> <p>Código de Producto</p>
<p>2 - Resistencia al corte por cuchilla: número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.</p>	
<p>3 - Resistencia al desgarro: fuerza necesaria para desgarrar la muestra.</p>	
<p>4 - Resistencia a la perforación: fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado</p>	

DPS
GUANTES SINTETICOS

DPS88804

4 5 4 4 **UL** **S**
AR1257

IRAM 3607
Destreza: Nivel 5 **Tg**

Talle
N° de certificado

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