



Especificación Técnica N°:

DPS85802

Rev. 1

Foto Ilustrativa

Modelo

Descripción

DPS85802

Guantes Sin Costura Anticorte Talle 7 Recubierto PU

**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 recubrimiento de PU en gris.

Etiqueta o Marcación:

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

Tipo de Puño:

No aplica.

Tamaño del Puño:

Largo de 25 cm \pm 2.5cm.

Características de Construcción:

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

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.

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

DPS85802
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

Díámetro 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



**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.

Inocuidad de los EPI:

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Las partes del EPI que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

Determinación del valor del PH:

Referencia: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: Rango, $3.5 < P < 9.5$

Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: 2 ppm máximo.

Factores de comodidad y eficiencia:

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Lavado y limpieza:

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección. No se recomienda.

Almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Fecha de Vencimiento:

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

Lo anteriormente detallado es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

Los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían también ayudar a la selección del Guante. Sin embargo, debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final, y no del fabricante, el determinar la adecuación del guante para el uso que se pretende.

Para consultar si el producto es apropiado para un uso en particular o cualquier otra consulta contactarse con Industrias De Pascale S.A. (CUIT: 30-70778429-2) a la siguiente dirección de E-mail: servicioalcliente@depascale.com.ar / www.depascale.com.ar.

Cumplimiento de Legislación y Certificados:

Este producto se encuentra certificado por UL de Argentina S.R.L. bajo el régimen de marca de conformidad, asegurando el cumplimiento de las normas aplicables correspondiente a guantes de protección en cumplimiento con la Resolución de la ex Secretaría de Comercio y Minería N° 896/99. La misma establece que solo pueden comercializarse como elementos de seguridad aquellos que cumplan los requisitos esenciales de seguridad establecidos en la misma, quedando obligados los fabricantes, importadores, distribuidores, mayoristas, minoristas, empresas y usuarios a certificar o exigir la certificación según sea el caso.

Certificado N°:

10CA22928.1A

