



Especificación Técnica N°: **DPS83685X**

Rev. 1

Foto Ilustrativa

Modelo

Descripción

DPS83685X

Guante Tejido, Talle 10 Sintético Tricolor Combinado, Refuerzo TPR Antishock



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.

Color Disponible:

Negro, amarillo fluorescente.

Etiqueta o Marcación:

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

Tipo de Puño:

Tamaño del Puño:

Características de Construcción:

Posee:

- Refuerzo de goma termoplástica
- Refuerzo dorsal en material antishock para protección de zona metacarpiana
- Refuerzo en palma en material antishock
- Refuerzo pistola antideslizante
- Colores con contraste para mayor visibilidad
- Puño de neopreno

Todas las piezas están unidas entre sí con costura simple. Refuerzos y puños con costura doble.

Usos Posibles:

Protege al usuario de golpes en nudillos, dedos y hueso carpiano.

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 cuchillo: número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.

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

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

DPS
Protección Sintéticos

Código de producto: **DPS83685X**

HECHO EN MALASIA

3141

AR1257

10

Marca de seguridad de la Ec. Sec. de Ind. Comercio y Minería

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 Talleres

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

Inocuidad de los EPI:

El guante 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 guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

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

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

Tanto el material, como las uniones o costuras, dan al guante la necesaria solidez para su uso. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

Lavado y limpieza:

No requiere mantenimiento alguno. Verificar antes de reutilizar la existencia de roturas. Recambiar por rotura de los materiales o costura.

Almacenamiento:

Se recomienda lugares secos.

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°:

12CA62864.1A

