



<b>Especificación Técnica N°:</b>	<b>DPS89154</b>	<b>Rev. 1</b>	<b>Foto Ilustrativa</b>
<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>		
DPS89154	Guante Tejido, Talle 9 Sin Costura Recubierto en Látex Rugoso		



#### 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.
- \* Los niveles obtenidos en los ensayos estan realizados sobre la palma, la proteccion esta dada en dicha zona, no en el dorso.
- \* No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- \* De vuelta extremo del puño para evitar salpicaduras.
- \* Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.

#### Características del Producto:

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

#### Color Disponible:

Tejido Blanco recubrimiento de látex en azul.

#### Etiqueta o Marcación:

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

#### Tipo de Puño:

No aplica.

#### Tamaño del Puño:

Largo total del guante de 24 cm. +2.5cm. (Medida aproximada dependiendo del talle).

#### Características de Construcción:

Tejido Textil recubierto en Látex rugoso.

#### Usos Posibles:

- Tareas de Mantenimiento.
- Protección tanto de la mano como del producto que se está manipulando.
- Tareas donde sea necesario máximos niveles de dexteridad y grip en el agarre de piezas.
- Tareas donde se manipulen piezas húmedas.

#### Marcación "TIPO" con la información que proporciona:

**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 desgarro:** fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

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

**DPS**  
Guantes Sintéticos

**DPS89154**

10

Talle

N° de certificado  
Marca de seguridad de la Ex  
Sec. de Ind. Comercio y Minería

#### Tabla Nivel de Destreza

Diagrama de mano	Diámetro de la menor varilla que cumple las condiciones de ensayo (mm)	Nivel de desempeño
		11
	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

Código de producto





#### **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](mailto:servicioalcliente@depascale.com.ar) / [www.depascale.com.ar](http://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°:**

15AR91573.5A

