



Guantes Sintéticos



De Pascale®  
Protección Industrial

**Especificación Técnica N°:**  
DPS89175

**Color Disponible:**

**Modelo:**  
DPS89175

Foto ilustrativa

**Tipo de Puño:**  
No aplica.

**Rev.**  
1



**Descripción:** Guante Tejido Talle 10 Sin Costura Naranja Recubierto en Látex Rugoso Negro

**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 protección está dada en dicha zona y no en el dorso.
- No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- De vuelta el extremo del puño para evitar salpicaduras.
- Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- No deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

**Características del Producto:**

\* **Producto certificado: Norma IRAM 3607-3608.**

\* Nivel de protección contra riesgos mecánicos:

Resistencia a la abrasión: 2.

Resistencia al corte: 1.

Resistencia al desgarre: 2.

Resistencia a la punción: 1.

Resistencia al corte TDM: X.

\* Guante tejido construido con hilo poliéster sin costuras internas.

\* Recubrimiento en palma en forma de lámina corrugada de **LÁTEX**.

\* Posee propiedades antideslizantes.

\* Posee un excelente nivel de protección contra el desgarre.

\* Posee un excelente nivel de agarre, flexibilidad y destreza.

**Ver talles disponibles:**

Talle 7 - **DPS89172**

Talle 8 **DPS89173**

Talle 9 **DPS89174**

Talle 10- **DPS89175**

Talle 11 - **DPS89176**

**Etiqueta o Marcación:**

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

**Características de Construcción:**

Guante tejido textil de algodón sin costuras internas bañado en látex, el cual fue tratado para proveer al mismo de rugosidad.

Materiales: Tejido textil de algodón G10 recubierto en látex rugoso.

Largo total del guante = 26 cm, + - 2.5

Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergia.

**Usos Posibles:**

- Tareas de Mantenimiento.
- Tareas donde se manipulen piezas húmedas.
- Tareas donde sea necesario máximo nivel de grip en el agarre de piezas.

### **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 Guantes:**

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.

### **Determinación del valor del pH:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.2

**Requisitos:** Rango,  $3.5 < \text{pH} < 9.5$

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

### **Detección de Cromato Soluble:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.3

**Requisitos:** NA, requisito únicamente aplicable para los EPIS contruidos en cuero.

### **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.

### **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