



Guantes Sintéticos



**Especificación Técnica N°:**

DPS87486X

**Tipo de Puño:**

**Color Disponible:**

Negro, amarillo fluorescente.

**Rev.**

1

**Modelo:**

DPS87486X

Foto ilustrativa



**Descripción:** Guante Tejido, Talle 11 Sin Costura Amarillo, G15, Doble Baño Nitrilo, 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:**

- \* **Producto certificado:** Norma IRAM 3607, IRAM 3608, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009.
- \* Guante tejido sin costura **DOBLE BAÑO NITRILIO**.
- \* Refuerzo de goma termoplástica en dorso y dedos.
- \* Protección contra riesgos mecánicos.
- \* Nivel de destreza: 5.

**Etiqueta o Marcación:**

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

**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:**

Utilizado para de mantenimiento donde existe riesgo de impacto.

**Vea Todos nuestros guantes Antishock:**

[Todos los Guantes Antisock Aquí](#)



**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 Guantes:**

**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](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 certificar o exigir la certificación según sea el caso.

**Certificado N°:**

12CA62864.1E