

Rev.
1

Especificación Técnica N°:
222025X

Tipo de Refuerzo:
Sin refuerzo en palma.

Color Disponible:
Amarillo.

Tipo de Puño:

Modelo:
222025X

Tamaño del Puño:

Foto ilustrativa



Descripción: Guante Lincoln Vaqueta Elastizado (a la mano) Talle 10 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.
- Los niveles obtenidos en los ensayos están 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:

- * Guante medio paseo
- * Refuerzo TPR en dorso **PROTECCION ANTIMPACTO**
- * Confeccionado con cuero Vaqueta de alta calidad.
- * Permite trabajar cómodamente protegiendo al usuario de los golpes que pueda recibir en la parte más expuesta de la mano.

Etiqueta o Marcación:

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en **Cuero vacuno Vaqueta** de 1.0 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mn de espesor)

Características de Construcción:

- * Todas piezas unidas entre sí con costura simple.
- * Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).
- * Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.
- * Elastizado en la muñeca: Elástico unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

Posee:

- * Refuerzo de goma termoplástica
- * Refuerzo dorsal en material antishock para protección de zona metacarpiana

Usos Posibles:

Utilizado para tareas de mantenimiento donde existe riesgo de impacto.

- Tareas de Mantenimiento
- Metalmecánicas
- Petróleo
- Petroquímica
- Protege al usuario de golpes en nudillos, dedos y hueso carpiano.

Vea Todos nuestros guantes Antishock:

[Todos los Guantes Antisock Aquil](#)

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 desgarrar: fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

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

DP
Protección de Cuero

222025X

AR1257

221123522X

IRAM 3607

Talle 10

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

Tabla Nivel de Destreza

Díámetro de la menor varilla que cumple las condiciones de ensayo (mm)	Nivel de desempeño
11	1
9,5	2
9	3
8,5	4
8	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.

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 < pH < 9.5

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

Detección de Cromato Soluble en guantes de cuero:

Referencia: Norma IRAM 3608.4.4.3

Requisitos: < 2 mg/kg

Se determina la ausencia de Cromato hexavalente (VI), que puede ser nocivo para el ser humano.

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.

Certificado N°:

[20AR00223.1](#)

