

Rev.
1

Especificación Técnica N°:
222025

Tipo de Refuerzo:
Sin refuerzo en palma.

Color Disponible:

Amarillo.
Tipo de Puño:
Elastizado.

Modelo:
222025

Tamaño del Puño:

Foto ilustrativa



Descripción: Guante Lincoln Vaqueta Elastizado (amplio) Talle 10 (Ribete Naranja)

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:

- * **Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608.
- * Guante medio paseo.
- * Construido con cuero vaqueta amarillo.
- * Puño elastizado.
- * Alto nivel de desteridad y confort. .
- * Se puede utilizar para manipular piezas que contengan grasas o aceites.

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 ataque.

Elastizado en la muñeca: Elástico unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

Usos Posibles:

- Tareas de Mantenimiento.
- Metalmecánicas.
- Petróleo.
- Petroquímica.

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.

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.

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: $< 2 \text{ mg/kg}$

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°:

13CA56495.1B

