



## Guante Lincoln Vaqueta Elastizado (a la mano) Talle 9 Refuerzo TPR Antishock

### Características Generales

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

### 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.



AR1257



2132XP

**Vea Todos nuestros guantes Antishock:**

[Todos los Guantes Antisock Aquí!](#)

### Protección según IRAM 3608

|                 |   |
|-----------------|---|
| Abrasión        | 2 |
| Corte           | 1 |
| Desgarro        | 3 |
| Punción         | 2 |
| Corte iso 13997 | X |
| Impacto         | P |

### Datos Técnicos

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad | Ph                    |
| Talle     | 9                     |
| Refuerzo  | Sin refuerzo en palma |
| Colores   | Amarillo.             |

### Talles Disponibles

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Talles Disponibles | Talle 8  |
|                    | Talle 9  |
|                    | Talle 10 |
|                    | Talle 11 |
|                    | Talle 8  |
|                    | Talle 9  |
|                    | Talle 10 |

### 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.
- \* 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.

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

### 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.

### 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.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.