



Guante Lincoln Vaqueta Elastizado (a la mano) Talle 10 TPR Antishock Forrado Anticorte

Características Generales

Guante medio paseo.
Refuerzo TPR en dorso **PROTECCION ANTIMPACTO**
Refuerzo cadenero.
Confeccionado con cuero Vaqueta de alta calidad.
Permite trabajar cómodamente con la mejor protección anticorte y protegido de los golpes que pueda recibir en la parte mas expuesta de la mano.
Con forro interior **ANTICORTE**.

Usos Posibles

Utilizado para tareas de mantenimiento donde existe riesgo de impacto y corte.

- * 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 Aquí!](#)



AR1257



4 5 4 3 D P

Protección según IRAM 3608

Abrasión	4
Corte	5
Desgarro	4
Punción	3
Corte iso 13997	D
Impacto	P

Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Refuerzo	Sin refuerzo en palma
Colores	Amarillo.

Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 10
	Talle 11

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.

Inocuidad de los EPI

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:

Referencia: Norma IRAM 3608.4.4.3

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

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.