



Guante Sin Costura Terrycloth Aramida Talle 10

Características Generales

Producto certificado: Norma IRAM 3607-3608
Guante sin costura **TERRYCLOTH ARAMIDA**
Cuenta con un diseño que lo convierte en el mejor aislante térmico
Apto para el uso en temperaturas moderadas
Posee buen nivel de resistencia contra los riesgos mecánicos
Otorga seguridad y confort
Absorbe y/o ventila la transpiración
Cuenta con la virtud de ser ambidiestro.

Usos Posibles

- * Desmolde de neumáticos, correas, perfiles, calandrado.
- * Manipulación de objetos grandes y medianos con temperaturas elevadas.
- * Manipulación de piezas abrasivas y cortantes.
- * Mantenimiento.



AR1257



2341

Protección según IRAM 3608

| | |
|----------|---|
| Abrasión | 2 |
| Corte | 3 |
| Desgarro | 4 |
| Punción | 1 |

Datos Técnicos

| | |
|--------------|------------------------|
| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad | Ph |
| Talle | 10 |
| Tipo de Puño | Integrado al guante. |
| Largo Total | Corto de 7 cm. ± 1 cm. |
| Colores | Amarillo. |

Talles Disponibles

| | |
|--------------------|----------|
| Talles Disponibles | 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.
- * 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.

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 construidos 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.