



Gte. Tejido Talle 10 Sintético, Aplicación de Látex Espumoso Antivibratorio en Palma

Características Generales

Baño de Latex Espumoso en palma
Refuerzo entre dedo pulgar y dedo índice.

Usos Posibles

Guante para todas las aplicaciones que requieran protección de la mano contra riesgos mecánicos, golpes y vibraciones: Construcción de carreteras, trabajos con perforadoras, batidoras de hormigón, ect.



Protección según IRAM 3608

| | |
|-----------------|---|
| Abrasión | 4 |
| Corte | 1 |
| Desgarro | 4 |
| Punción | 2 |
| Corte iso 13997 | X |

Datos Técnicos

| | |
|---------------|-----------------------|
| Inocuidad | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad | Ph |
| Talle | 10 |
| Tipo de Puño | No aplica. |
| Largo Total | No aplica. |
| Colores | Negro / Rojo |
| Recubrimiento | Nitrilo |

Talles Disponibles

| | |
|--------------------|----|
| Talles Disponibles | 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.
- *No utilice los guantes en contacto con una sustancia química no indicada.
- *Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- *Los niveles de protección corresponden a ensayos realizados sobre la palma./br>* No se debe utilizar en partes móviles de máquinas por riesgo de atrapamiento.
- * Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.

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.

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.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.