



## Gte. Sin Costura Terrycloth Algodon Moteado Talle 10

### Características Generales

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

### Usos Posibles

- \* Manipulación de barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- \* Manipulación de materiales prefabricados.
- \* Acarreo de materiales de construcción: hormigón, ladrillos y tejas.



AR1257



1141X

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	1
Corte	1
Desgarro	4
Punción	1
Corte iso 13997	X

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Tipo de Puño	Tejido elastizado
Largo Total	Largo total del guante de 24 cm. +2.5cm.
Colores	Tejido color crudo con mota de PVC en color negro

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 8 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 están 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.

### 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.