



## Guante Sin Costura Fibra Acrílica Baño Completo PU Criogénico Talle 10/XL

### Características Generales

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos y químicos.  
 Vida de servicio optimizada: excelente resistencia mecánica  
 Excelente protección durante manipulación de productos químicos.  
 Excelente protección durante la manipulación de productos en zonas de baja temperatura hasta -65°C.  
 El forrado Napped permite tener un confort óptimo y calidez.

### Usos Posibles

- Mantenimiento
- Manipuleo de objetos a bajas temperaturas
- Trabajo de construcción al aire libre.
- Procesamiento de alimentos.
- Manipulación de químicos ej Amoniaco
- Enfriamiento en barcos y procesos de enfriamiento



AR1257



4 2 2 3 X

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	4
Corte	2
Desgarro	2
Punción	3
Corte iso 13997	X

### Protección según IRAM 3609

Riesgo microbiológico	RIESGO MICROBIOLÓGICO
-----------------------	-----------------------

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Largo total del guante de 28 cm.± 2.5cm. (Medida aproximada dependiendo del talle).
Colores	Amarillo.
Recubrimiento	PU

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 9L Talle 10XL
--------------------	------------------------

## 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.

## Ergonomía

La campera está diseñada 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.