



Guante Sin Costura Fibra Acrílica Baño Completo PU Criogénico Talle 9/L

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



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	9
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	9L
	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.