



GUANTE NEOPRENO MANEJO DE QUÍMICOS



DESCRIPCIÓN

Guante extremadamente flexible con libertad de movimiento, para una protección química estándar. Tiene flexibilidad de neopreno y confort del flocado lo que provoca que exista facilidad en los gestos. Además de tener buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante, lo que eleva la productividad.

COLOR

Negro.

MATERIALES

Neopreno y látex natural.

APLICACIÓN

- Manipulación, carga y descarga de sustancias químicas.
- Limpieza, mantenimiento industrial.
- Preparación de adhesivos industriales.
- Rociado de abonos.
- Fabricación de acumulador eléctrico y batería.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.



PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Recto.	Textura grabada.	Textura grabada.	-
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

CERTIFICACIÓN



A: Metanol
 L: Ácido sulfúrico al 96%
 M: Ácido nítrico 65 %
 N: Ácido acético 99 %
 S: Ácido fluorhídrico 40 %
 T: Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1



TIPO A
ALMNST

ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.

