

GUANTE DE PIEL ARGONERO CON CORREA RES



TALLA	
201006303	10

DESCRIPCIÓN

Guante tipo argonero de piel de res con correa y puño abierto. Guante de piel conocido como argonero fabricado de piel de res, suave, cómodo y rendidor, diseño con puño abierto y correa para ajuste a medida del usuario. Recomendado para trabajos donde esté involucrada cualquier tipo de herramienta de mano.

COLOR

Amarillo.

MATERIALES

Piel de res.

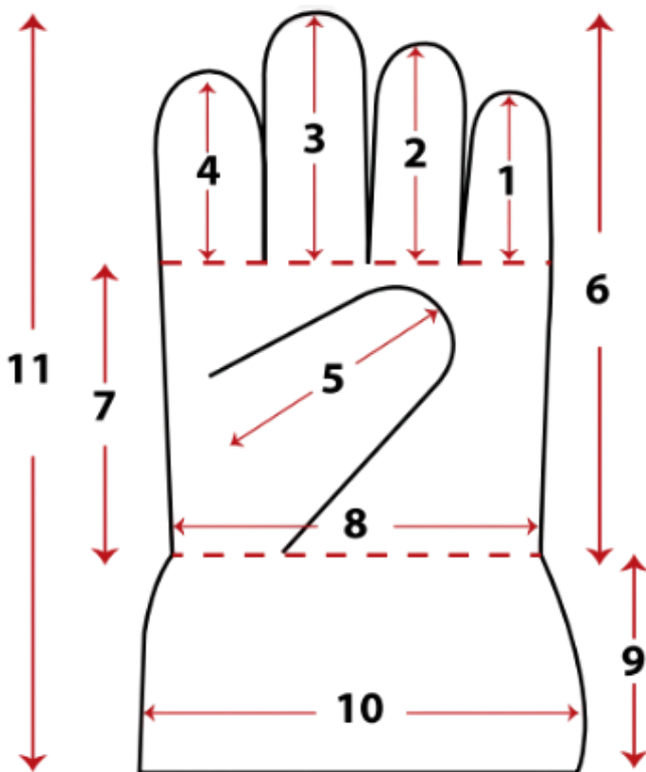
APLICACIÓN

- Construcción.
- Mantenimiento.
- Electricistas.
- Manejo de herramientas Operarios de Maquinaria.
- Trabajos generales.

FICHA DESCRIPTIVA

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Abierto con correa.	Flor de piel de res.	Flor de piel de res.	Sintético.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

DIMENSIONES



DIMENSIONES	10
1. Dedo meñique	70 mm
2. Dedo anular	80 mm
3. Dedo medio	88 mm
4. Dedo índice	83 mm
5. Dedo pulgar	80 mm
6. Longitud	177 mm
7. Longitud palma	89 mm
8. Ancho de palma	117 mm
9. Longitud puño	74 mm
10. Ancho puño	N/A
11. Longitud total	251 mm

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

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

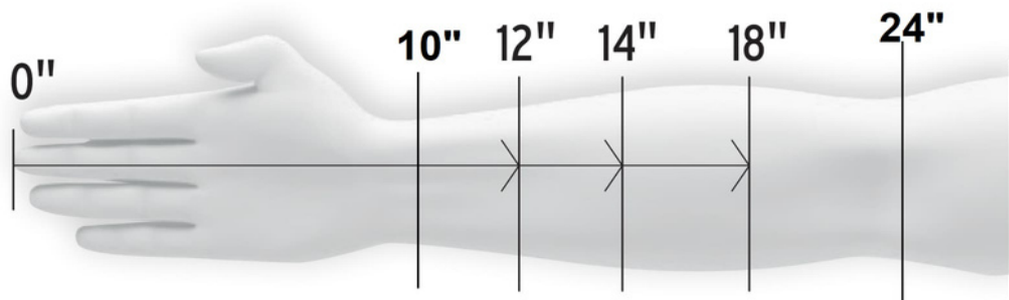
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.



ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.