

GUANTE DE PIEL ELECTRICISTA RED



TALLA	
201005700	10

DESCRIPCIÓN

Guante tipo operador de piel de res con puño de carnaza. Fabricado en flor de piel de res curtida al cromo, doble engrase en el puño de carnaza, tipo operador o electricista, con costuras en el dorso. Usado en trabajos de mantenimiento en general.

COLOR

Amarillo.

MATERIALES

Piel de res.

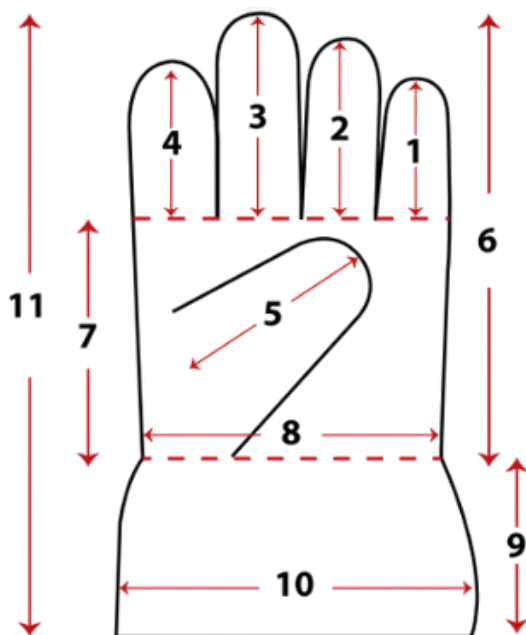
APLICACIÓN

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

FICHA DESCRIPTIVA

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Abierto de carnaza.	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	77 mm
3. Dedo medio	82 mm
4. Dedo índice	77 mm
5. Dedo pulgar	80 mm
6. Longitud	202 mm
7. Longitud palma	120 mm
8. Ancho de palma	130 mm
9. Longitud puño	60 mm
10. Ancho puño	125 mm
11. Longitud total	262 mm
12. Ribete	N/A

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

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

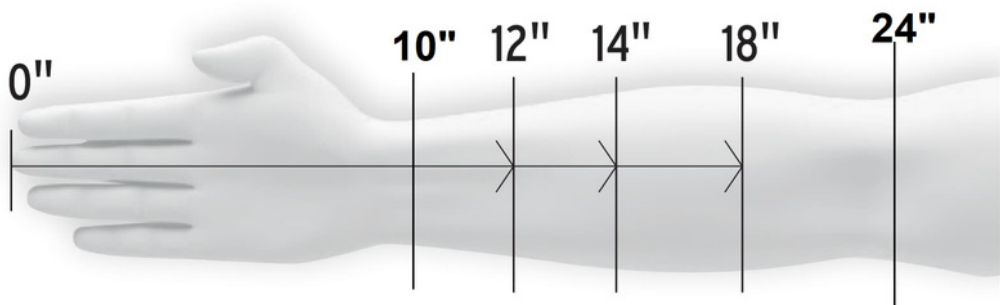
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.