

GUANTE PARA SOLDADOR HILO NORMAL Y REF.



TALLA	
201006500	10

DESCRIPCIÓN

Este guante es excelente en el desempeño y protección contra chispas y salpicaduras al soldar. Cuenta con puño largo 6" (15 cm) que ofrece protección adicional al antebrazo. Tiene refuerzo externo en palmas y dedo pulgar. Cuenta con forro interno de algodón, uniones protegidas con carnaza y costuras de hilo kevlar.

COLOR

Azul.

MATERIALES

Carnaza, algodón.

APLICACIÓN

- Soldadura y fundición.
- Uso de herramientas.
- Procesos con altas temperaturas.
- Manejo de objetos calientes.

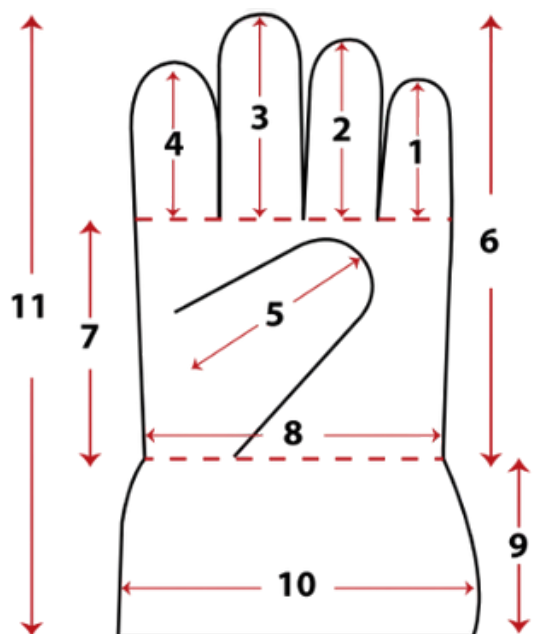
FICHA DESCRIPTIVA

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Recto.	Carnaza de res.	Carnaza de res.	Kevlar.

VISUALMENTE

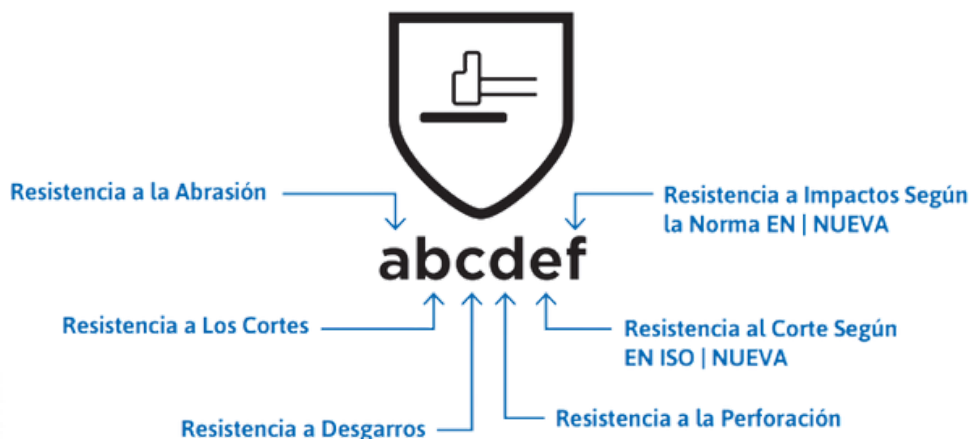
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.

DIMENSIONES



DIMENSIONES	10
1. Dedo meñique	65 mm
2. Dedo anular	85 mm
3. Dedo medio	91 mm
4. Dedo índice	84 mm
5. Dedo pulgar	80 mm
6. Longitud	206 mm
7. Longitud palma	115 mm
8. Ancho de palma	135 mm
9. Longitud puño	150 mm
10. Ancho puño	150 mm
11. Longitud total	356 mm

CERTIFICACIÓN



NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN388**

Guía de marcaje de guantes.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

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

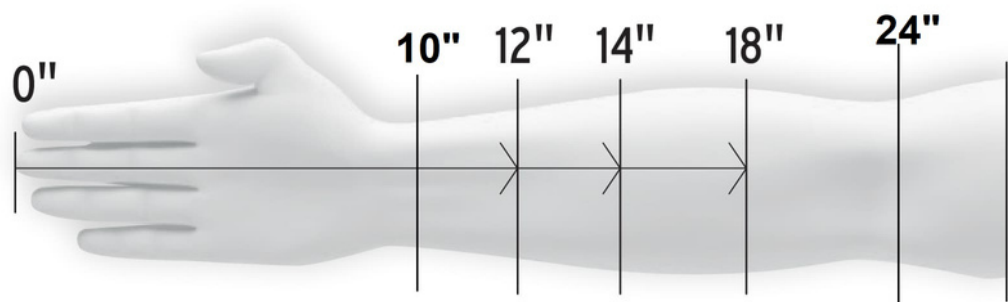
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.