

GUANTE ANTICORTE DE POLIURETANO AD-5



	TALLA
201020100	7
201020101	8
201020102	9
201020103	10

DESCRIPCIÓN

Guante anticorte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio con poliuretano gris en palma y puño tejido de punto ribeteado. Tejido de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio, su palma de poliuretano incrementa la protección en este modelo. El novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero.

NIVEL DE CORTE: 5

COLOR

Gris.

MATERIALES

Poliuretano, polietileno.

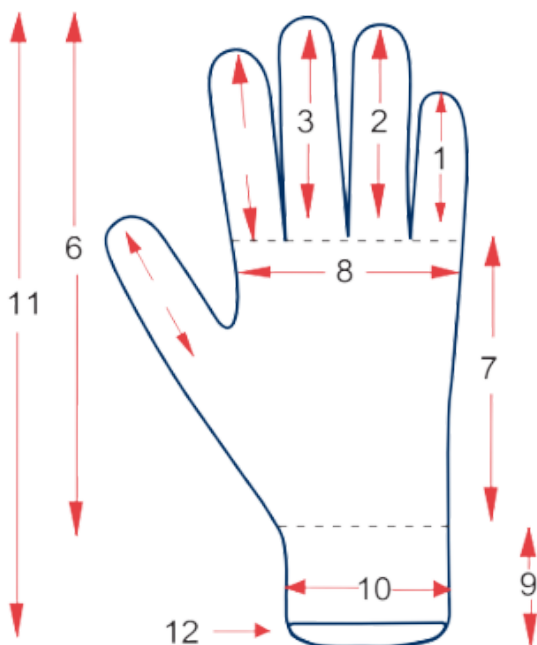
APLICACIÓN

- Puede usarse en industrias de vidrios y cristales, manipulación de herramientas con filo, trabajos de metalurgia.

FICHA DESCRIPTIVA

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Tejido de punto / Ribeteado.	Recubierto con poliuretano gris.	Polietileno AD.	Polietileno AD y fibra de vidrio.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

DIMENSIONES



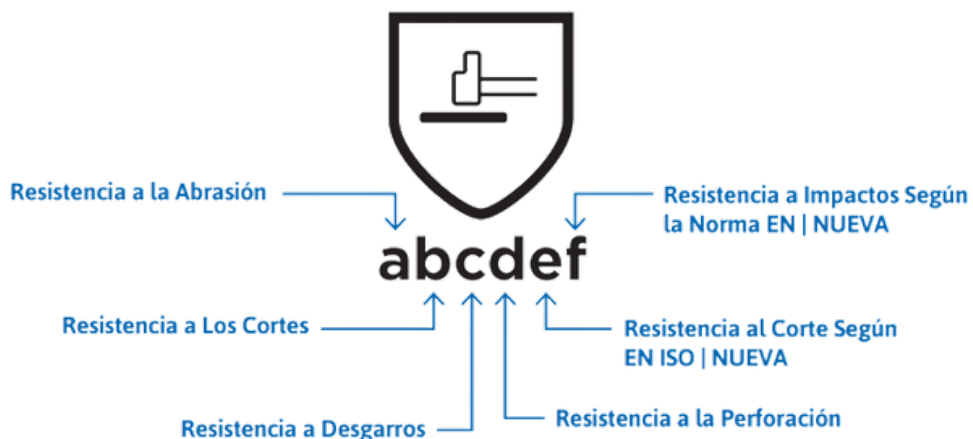
DIMENSIONES	7	8	9	10
1. Dedo meñique	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
2. Dedo anular	75 mm	75 mm	80 mm	85 mm
3. Dedo medio	80 mm	85 mm	90 mm	90 mm
4. Dedo índice	70 mm	75 mm	80 mm	80 mm
5. Dedo pulgar	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm
6. Longitud	155 mm	160 mm	170 mm	180 mm
7. Longitud palma	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm
8. Ancho de palma	85 mm	90 mm	95 mm	100 mm
9. Longitud puño	75 mm	80 mm	80 mm	80 mm
10. Ancho puño	75 mm	80 mm	80 mm	80 mm
11. Longitud total	230 mm	240 mm	250 mm	260 mm
12. Ribete	Rojo*	Amarillo*	Café*	Negro*

*Depende de la talla.

CERTIFICACIÓN



4X43C
EN388



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.

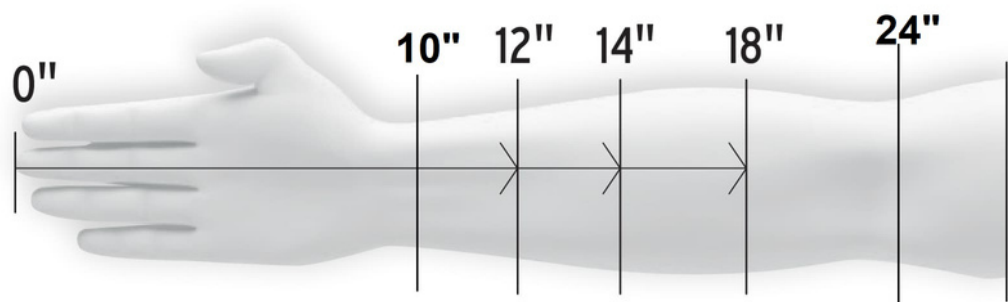
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.