

FICHA DESCRIPTIVA

GUANTE ANTIIMPACTO CON PALMA DE POLIURETANO 5178PC 4



TALLA	
201007000	8
201007100	9
201007400	10

DESCRIPCIÓN

Guante de gran protección contra impactos y alta resistencia a cortes nivel D EN388 y A4 en ANSI. Su diseño permite mayor resistencia a impactos en dedos y dorso de la mano, su recubrimiento microfoam de nitrilo y forro tejido HPPE mantienen las manos frescas, cómodas y con un agarre óptimo en ambientes con presencia de aceites, líquidos y contra la abrasión. Cuenta con refuerzo de carnaza entre los dedos para mejorar el agarre.

COLOR

Amarillo, azul y negro.

MATERIALES

Nitrilo.

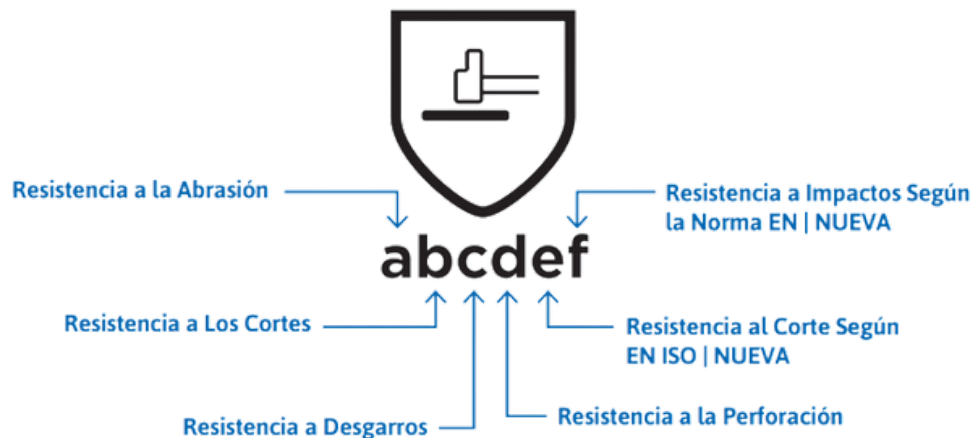
APLICACIÓN

- Construcción.
- Mecánica.
- Transporte.
- Logística.
- Producción y procesamientos.
- Montaje y perforación.

FICHA DESCRIPTIVA

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Refuerzos de TPR.	Refuerzos de TPR.	Recubrimiento microfoam de nitrilo.	Poliéster.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

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.

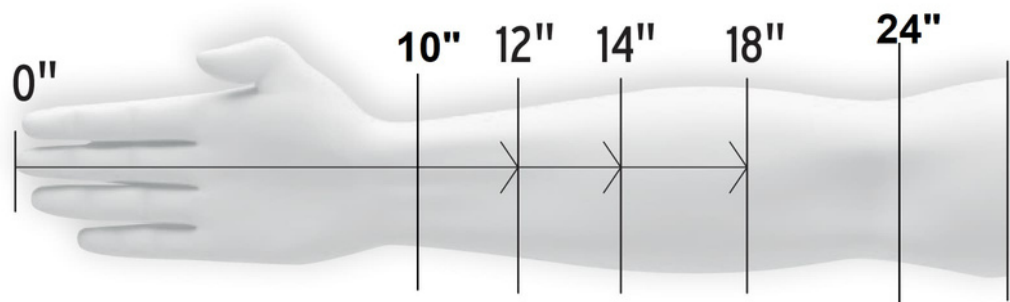
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.