

## GUANTE ANTIIMPACTO CON PALMA DE POLIURETANO 5178PC 3



TALLA	
201005401	8
201005402	9
201005403	10

### DESCRIPCIÓN

Guante de gran protección contra impactos y alta resistencia a cortes nivel C EN388 y A3 en ANSI. Su diseño permite mayor resistencia a impactos en nudillos 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 entre los dedos para un mejor agarre.

### COLOR

Amarillo, azul y gris.

### MATERIALES

Nitrilo.

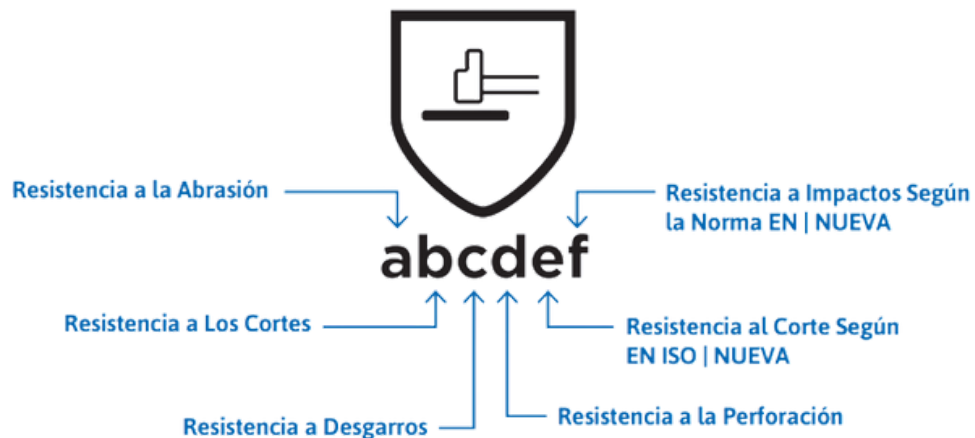
### APLICACIÓN

- 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.
<b>VISUALMENTE</b>			
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.

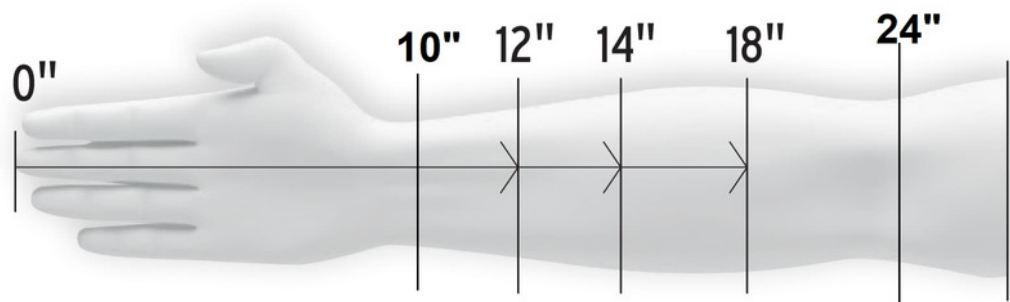
## GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.