

GUANTE NYLON CON NITRILO SÓLIDO GR3112



	TALLA
202903602	7
202903603	8
202903604	9
202903605	10

DESCRIPCIÓN

Guante de nylon recubierto de nitrilo sólido negro en palma. Flexible y con excelente elasticidad, con protección al corte, abrasión y pinchaduras. La ausencia de costuras lo hace un guante altamente confortable. Excelente opción para trabajos con buen agarre en seco.

COLOR

Negro.

MATERIALES

Nylon, nitrilo.

APLICACIÓN

- Con alta protección a procesos de abrasión, pinchaduras y corte.
- El nitrilo sólido da alta protección para trabajos que requieran buen agarre en seco.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

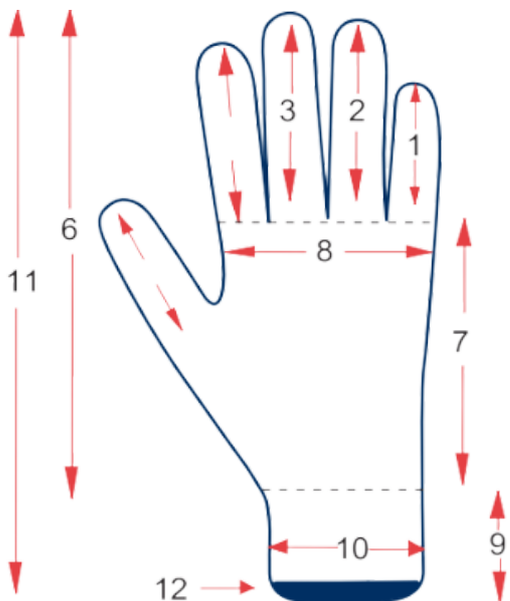
- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

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.

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Tejido de punto / Ribeteado.	Tela tejida de nylon con nitrilo.	Tela tejida de nylon.	Nylon.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

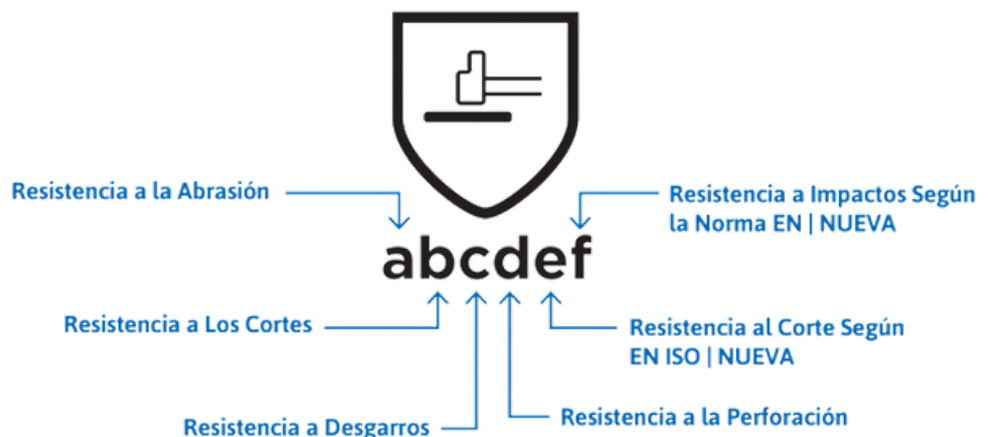
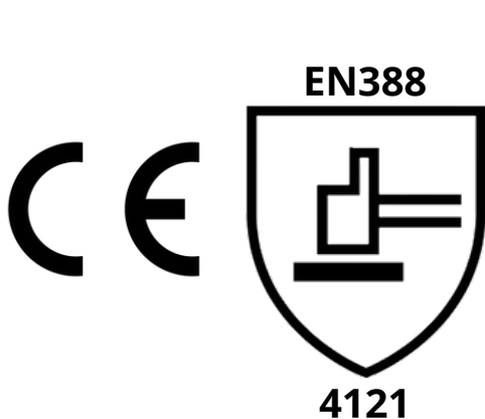
DIMENSIONES



DIMENSIONES	7	8	9	10
1. Dedo meñique	52 mm	60 mm	64 mm	69 mm
2. Dedo anular	70 mm	80 mm	88 mm	94 mm
3. Dedo medio	76 mm	85 mm	90 mm	96 mm
4. Dedo índice	65 mm	75 mm	81 mm	87 mm
5. Dedo pulgar	55 mm	63 mm	65 mm	70 mm
6. Longitud	161 mm	180 mm	185 mm	190 mm
7. Longitud palma	85 mm	95 mm	95 mm	100 mm
8. Ancho de palma	85 mm	90 mm	95 mm	100 mm
9. Longitud puño	60 mm	70 mm	75 mm	80 mm
10. Ancho puño	70 mm	70 mm	75 mm	75 mm
11. Longitud total	221 mm	250 mm	260 mm	270 mm
12. Ribete	Rojo*	Amarillo*	Café*	Café*

*Depende de la talla.

CERTIFICACIÓN



NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN388**

Guía de marcaje de guantes.

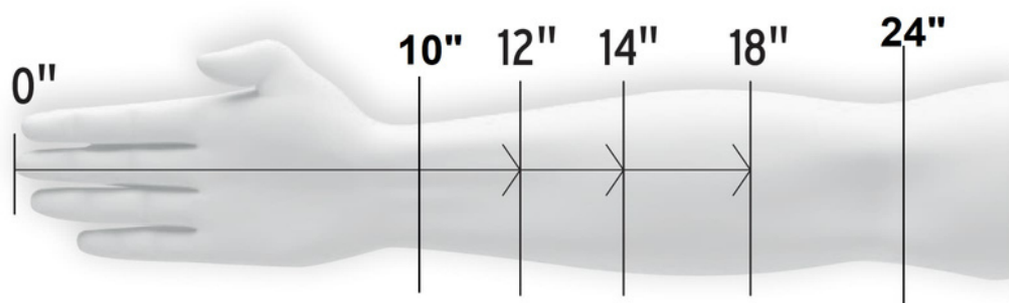
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.



FICHA DESCRIPTIVA



FOTOS REALES

