

## GUANTE DE ALGODÓN CON NITRILO EXTRA PESADO PUÑO DE CALCETÍN GR3242K



TALLA	
202906508	8
202906509	9

### DESCRIPCIÓN

Guante recubierto total de nitrilo extra pesado, soporte interno de algodón, lo cual permite protección excepcional en trabajos con materiales ásperos, cortantes y abrasivos. Por su composición este guante es resistente a las rasgaduras, pinchaduras y perforaciones. Contiene un agente fungicida (Sanitized®) que retarda la aparición de microorganismos que pueden ocasionar micosis, malos olores, infecciones y hongos.

### COLOR

Azul.

### MATERIALES

Nitrilo, algodón.

### APLICACIÓN

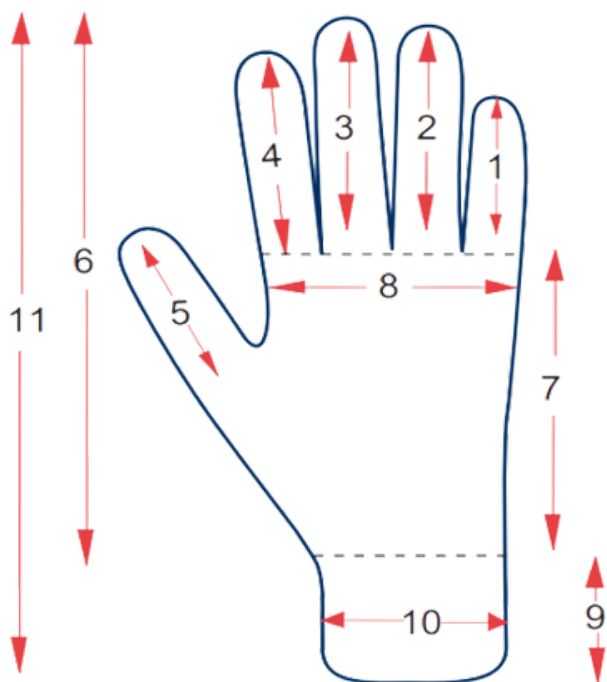
Ofrece excelente resistencia a las rasgaduras, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites.

### RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

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

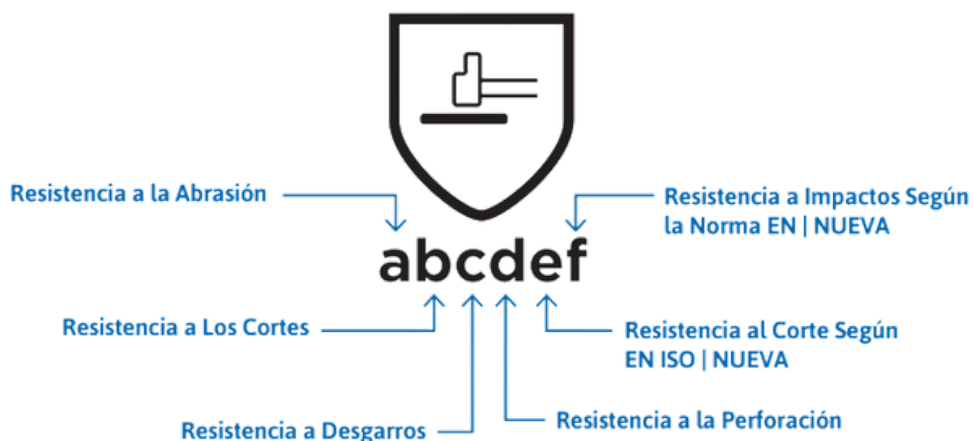
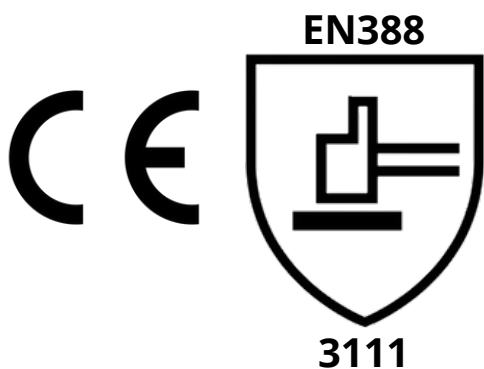
PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Tejido de punto.	Tela tejida de algodón / nitrilo.	Tela tejida de algodón / nitrilo.	Algodón.
<b>VISUALMENTE</b>			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

## DIMENSIONES



DIMENSIONES	8	9
1. Dedo meñique	60 mm	64 mm
2. Dedo anular	80 mm	88 mm
3. Dedo medio	85 mm	90 mm
4. Dedo índice	75 mm	81 mm
5. Dedo pulgar	63 mm	65 mm
6. Longitud	180 mm	185 mm
7. Longitud palma	95 mm	95 mm
8. Ancho de palma	90 mm	95 mm
9. Longitud puño	70 mm	75 mm
10. Ancho puño	70 mm	75 mm
11. Longitud total	250 mm	260 mm

## CERTIFICACIÓN



## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN388**

Guía de marcaje de guantes.

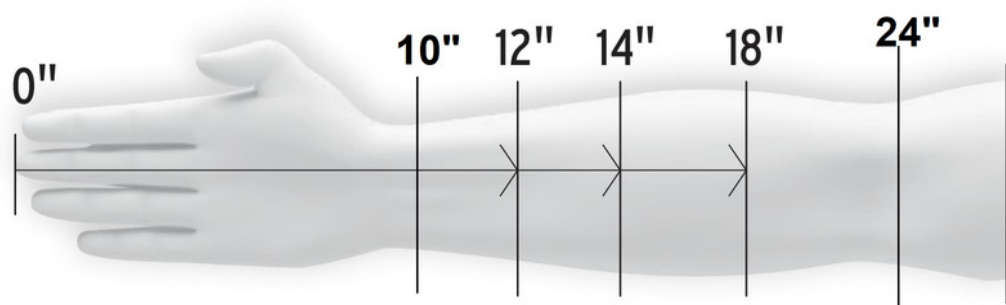
## GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.





## 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.