

## GUANTE NITRILO SOLVEX



TALLA	
202401200	CH
202401201	M
202401202	G

### DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo verde con puño recto. El nitrilo es una de sus presentaciones más usadas, ya que por las características de este modelo, con su grosor y diseño, cuenta con alto rango de protección en procesos mecánicos e industrias químicas.

### COLOR

Verde.

### MATERIALES

Nitrilo.

### APLICACIÓN

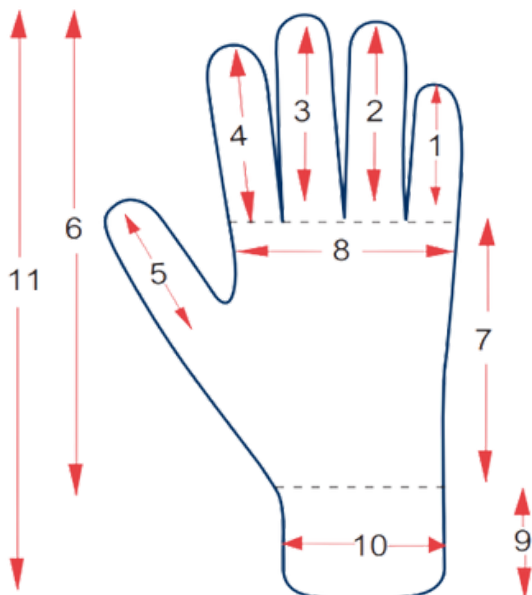
- Procesos mecánicos e industrias químicas.
- Manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices, el relieve de la palma ofrece mayor adherencia en procesos resbaladizos o con presencia de líquidos.

### RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

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

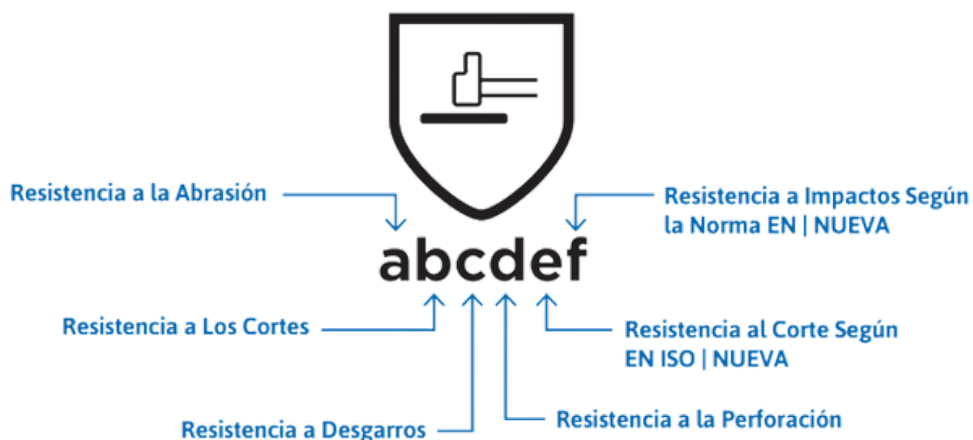
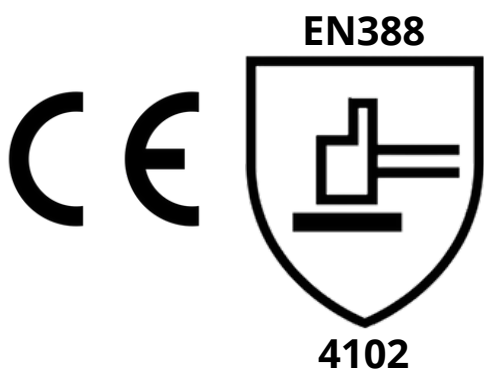
PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Recto.	Nitrilo.	Nitrilo.	Flock de algodón.
VISUALMENTE			
No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.			

## DIMENSIONES



DIMENSIONES	CH	M	G
1. Dedo meñique	65 mm	65 mm	67 mm
2. Dedo anular	75 mm	75 mm	85 mm
3. Dedo medio	80 mm	80 mm	92 mm
4. Dedo índice	70 mm	70 mm	78 mm
5. Dedo pulgar	60 mm	60 mm	68 mm
6. Longitud	N/A	N/A	N/A
7. Longitud palma	N/A	N/A	N/A
8. Ancho de palma	103 mm	113 mm	120 mm
9. Longitud puño	N/A	N/A	N/A
10. Ancho puño	N/A	N/A	N/A
11. Longitud total	325 mm	240 mm	325 mm

## CERTIFICACIÓN



## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN388**

Guía de marcaje de guantes.

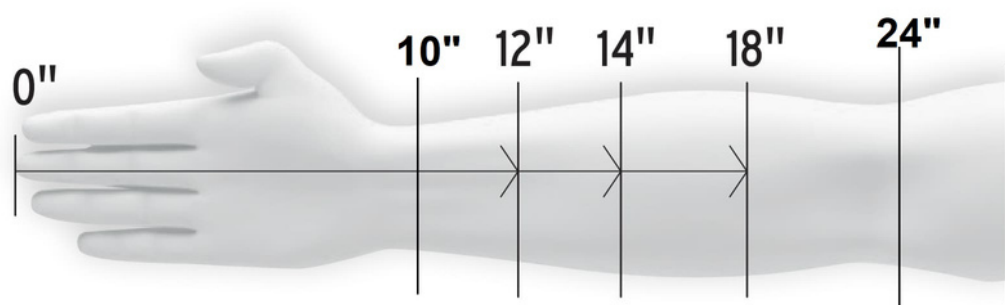
## GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.