

GUANTE DE NYLON NEGRO CON LÁTEX GR51-975



TALLA	
202904901	7
202904902	8
202904903	9
202904904	10

DESCRIPCIÓN

Guante de nylon negro recubierto con látex en palma, lo cual ofrece excelente resistencia a las pinchaduras, así como a ciertos procesos de corte. La ausencia de costuras aumenta el confort del usuario. El revestimiento de látex permite un agarre firme sobre superficies secas o mojadas. Protección en riesgos mecánicos.

COLOR

Negro.

MATERIALES

Nylon, látex.

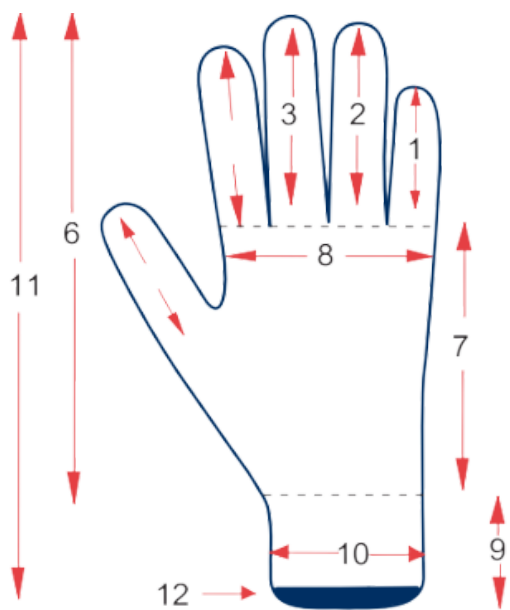
APLICACIÓN

- Excelente resistencia a las pinchaduras y ciertos procesos de corte.
- La ausencia de costuras hace de este guante una opción confortable.
- El revestimiento de látex garantiza un agarre firme sobre superficies tanto húmedas o secas.
- Muy buena opción para procesos mecánicos, ensambladores, construcción, manejo de residuos, metales o madera.

FICHA DESCRIPTIVA

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

DIMENSIONES



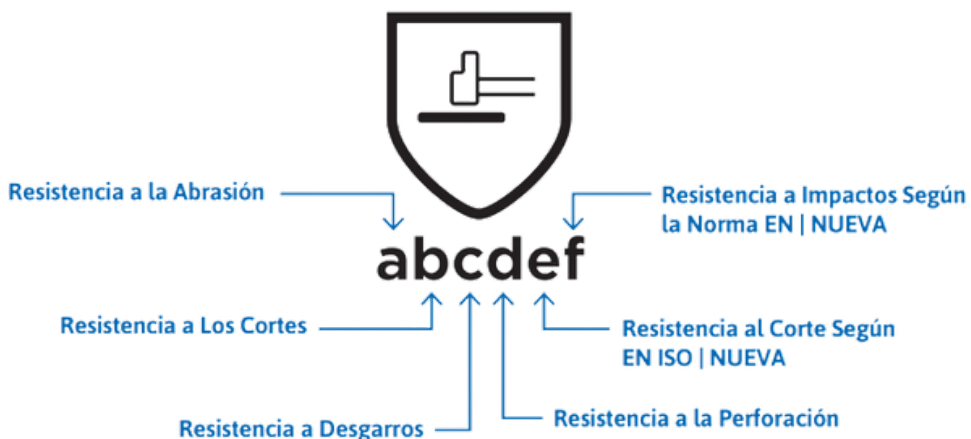
DIMENSIONES	7	8	9	10
1. Dedo meñique	52 mm	60 mm	64 mm	69 mm
2. Dedo anular	70 mm	80 mm	88 mm	94 mm
3. Dedo medio	76 mm	85 mm	90 mm	96 mm
4. Dedo índice	65 mm	75 mm	81 mm	87 mm
5. Dedo pulgar	55 mm	63 mm	65 mm	70 mm
6. Longitud	161 mm	180 mm	185 mm	190 mm
7. Longitud palma	85 mm	95 mm	95 mm	100 mm
8. 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



2131
EN388



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.

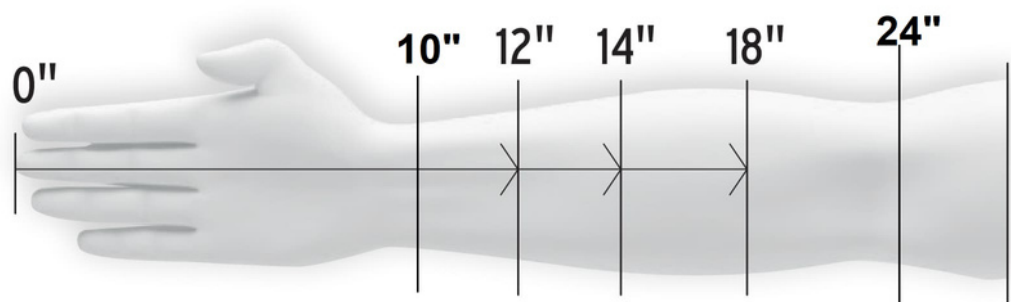
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.