



CÓDIGO: 17397 CLAVE: GU-851N

## Guantes de nitrilo, desechable, negro, chico, caja 100piezas

- Fabricados de nitrilo con mayor resistencia que los guantes de látex
- Puño enrollado que brinda mayor resistencia al desgarre
- No esterilizados y libres de polvo
- Ambidiestros, pueden utilizarse en mano derecha como en mano izquierda
- Ideales para piel sensible o alergia al látex



Enrollado

### Especificaciones

Talla	CH
Color	Negro
Espesor	0.1 mm
No. de piezas por caja	100
Empaque individual	Caja

### Imágenes complementarias

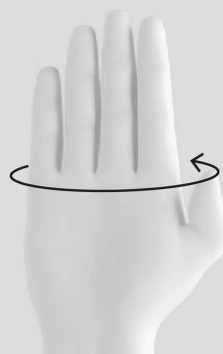
## GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

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.

## TALLA

La talla se obtiene midiendo la circunferencia del ancho de la palma y comparándola con la siguiente tabla:



DIÁMETRO DE LA MANO	TALLA DEL GUANTE
7" (18 cm)	CH
8" (20 cm)	M
9" (23 cm)	G
10" (25 cm)	XG

Imágenes complementarias

Usos



Laboratorio



Limpieza



Dental



Procesamiento de alimentos



Mantenimiento



NORMATIVA EN 374

Protección química y/o contra microorganismos



Nivel EN≥2

MICROORGANISMOS

\*Niveles de Rendimiento

Niveles de calidad aceptable para la penetración de líquidos (AQL por sus siglas en inglés). Un número alto indica que el rendimiento es pobre y un número bajo indica un mejor rendimiento.

	1	2	3
	4.0	1.5	0.65



XYZ

PROTECCIÓN QUÍMICA

Tiempo de penetración superior a 30 min. por lo menos de tres productos químicos de esta lista. (XYZ representan las letras de los códigos de al menos tres de estos productos químicos para los que el guante obtuvo arriba de 30 min. en el tiempo de resistencia).

- a. Metanol
- b. Acetona
- c. Acetonitrilo
- d. Diclorometano
- e. Disulfuro de carbono
- f. Tolueno
- g. Dietilamina
- h. Tetrahydrofurano
- i. Acetato de etilo
- j. n-Heptano
- k. Hidróxido sódico 40%
- l. Ácido sulfúrico 96%

Niveles de rendimiento	0	1	2	3	4	5	6
Minutos	<10	10	30	60	120	240	>480



RESISTENCIA QUÍMICA FRENTE A DETERMINADOS PRODUCTOS QUÍMICOS AQL\* <4

Este pictograma puede utilizarse para guantes que no cumplen los requisitos anteriores y tengan un AQL\* de 4 o inferior (Niveles de Rendimiento).