

# **Guantes de Nitrilo**





Nuestro guante de nitrilo desechable ofrece una solución sin polvo y clorinada, ideal para diversas aplicaciones. No estéril y ambidiestro, proporciona versatilidad en su uso. La textura y el puño rolado garantizan un ajuste seguro. Fabricado con un 100% de nitrilo, este guante ofrece resistencia y comodidad excepcionales para garantizar una protección efectiva en diversas situaciones.

Composición	Nitrilo   Sin polvo						
Talla	XS, S, M, L y XL						
Color	Azul, Negro, Morado y Verde						
Sector	Alimenticio, salud, industrial, etc.						
Presentación	Dispenser con 100 piezas Caja Master con 10 dispenser Caja Master con 1000 piezas						









	SKU GUANTES DE NITRILO							
COLOR	xs	S	M	L	XL			
Azul	GUNIXSIMP GUNISIMP		GUNIMIMP	GUNILIMP	GUNIXLIMP			
Negro		GUNINEGSIMP	GUNINEGMIMP	GUNINEGLIMP	GUNINEGXLIMP			
Morado		GUNIMORSIMP	GUNIMORMIMP	GUNIMORLIMP	GUNIMORXLIMP			
Verde		GUNIVERSIMP	GUNIVERMIMP	GUNIVERLIMP	GUNIVERXLIMP			



#### PROPIEDADES DEL GUANTE DE NITRILO COLOR VERDE Y MORADO (4 MILÉSIMAS) Fuerza de tensión Elongación al romperse Ancho Palma Espesor (mm) Talla Largo(mm) Antes de Después de Antes de Después de (mm) \*pared indv. añejamiento añejamiento añejamiento \*Dedos: 0.09 84 +/- 3 +/-0.02 (Valor típico: М 94 +/- 3 0.11-0.12) Min. 400 Min. 350 Palma: 0.08 Min. 14 Min. 240 (Valor típico: (Valor típico: (Valor típico: 14-16) +/-0.02 105 +/- 3 400-550) 350-500) (Valor típico: 0.09-0.10) 113 +/- 3 ΧL Peso variación por talla (4GR)

PROPIEDADES DEL GUANTE DE NITRILO COLOR AZUL (5 MILÉSIMAS)								
		Ancho Palma (mm)	Fsnesor (mm)	Elongación	al romperse	Fuerza d	e tensión	
Talla Larg	Largo(mm)		*pared indv.	Antes de añejamiento	Después de añejamiento	Antes de añejamiento	Después de añejamiento	
xs		76 +/- 3	*Dedos: 0.11 +/-0.02					
S		84 +/- 3	(Valor típico: 0.12-0.14)	Min. 500	Min. 400			
М	Min. 240	94 +/- 3	Palma: 0.07 +/-0.02	(Valor típico: 500-650)	(Valor típico: 400-550)		n. 14 ico: 14-18)	
L		105 +/- 3	(Valor típico: 0.08-0.09) Peso				5mil s	
XL		113 +/- 3	variación por talla (5GR)					

PROPIEDADES DEL GUANTE DE NITRILO COLOR NEGRO (5 MILÉSIMAS)											
		Ancho Palma	Espesor (mm) *pared indv.	Fsnesor (mm)	Fsnesor (mm)	Palma Esnesor (mm)	Elongación	al romperse	Fuerza d	e tensión	
Talla	Largo(mm)	(mm)		Antes de añejamiento	Después de añejamiento	Antes de añejamiento	Después de añejamiento				
S		84 +/- 3 94 +/- 3	*Dedos: 0.11 +/-0.02 (Valor típico: 0.12-0.14) Palma: 0.07 +/-0.02								
М				Min. 500 (Valor típico: 500-650)	Min. 400 (Valor típico: 400-550)	Min. 14 (Valor típico: 14-18)	5mil)				
L	Min. 240	105 +/- 3									
XL		113 +/- 3	(Valor típico: 0.08-0.09) Peso variación por talla (5GR)								

# Presentación y Cuidado

### **Condiciones de Almacenamiento:**

Mantener en lugar seco y temperatura entre 10 y 40 °C.

### **Caducidad:**

5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.

### **Recomendaciones:**

Evitar la fuente de luz ultravioleta como luz solar directa. Los iones de cobre hacen que el guante se decolore.



Master	32x25x23 cm				
Peso	4.6-6.2kg (+/- 500gr) (Variación por talla)				
Dispenser	22x12x6 cm				

