



Un Proveedor con muchas soluciones...!

**XPRESS INDUSTRIAL PRODUCTS S. DE R.L. DE C.V.**  
 R.F.C. XIP0903059E6  
 AV. JESÚS SOLTERO LOZOYA # 4937  
 COL. PARTIDO IGLESIAS  
 TEL./FAX: (656) 648-3535 AL 37  
 (656) 170-4199  
 CP. 32528 CD. JUÁREZ,  
 CHIHUAHUA MÉXICO

# Guante de Nitrilo Azul

## TAC-NT-PF-3.5-TALLA



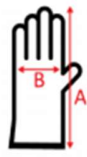
Ficha Técnica

### Características

- Fabricado con Nitrilo (Acirilo-Nitrilo-Butadieno) de color azul.
- Libre de Látex y Silicon
- Superficie Interna lisa y Superficie Externa lisa con texturizado en la punta de los dedos.
- Vida en anaquel 5 años
- Guante Ambidiestro desechable.
- Puño Rolado
- Material elástico estirables
- Protección frente a organismos que dañan la piel
- AQL: 2.5 Inspeccion Simple Normal
- Anti alergénicos
- Peso: 3.5g ± 0.2g
- Longitud: 9.5" ± 0.2" o 240mm ± 5.0mm

### Medidas

Talla	Longitud (A)	Ancho (B)	Parámetros
XS	9.5" o 240mm	3" o 75mm	±0.2" o ±5mm
SM	9.5" o 240mm	3.5" o 90mm	±0.2" o ±5mm
MD	9.5" o 240mm	4" o 105mm	±0.2" o ±5mm
LG	9.5" o 240mm	4.5" o 115mm	±0.2" o ±5mm
XL	9.5" o 240mm	5" o 125mm	±0.2" o ±5mm



Espesor	Puño	Palma	Dedo
Valor (mm)	0.75	0.80	0.090
	Tensión (MPa)	Elongación (%)	Resistencia a la Rotura (N)
Vida útil	16 - 25	500 - 600	7.7 - 8.5
Después de Vida Útil	18 - 28	450 - 550	7.2 - 8.0

### Resistencia a Químicos

EN ISO 374-1:2016 TIPO A	Nivel	EN 374-4:2013 % Degradación
Metanol	2	77.7
Heptano	6	11.7
40% Hidróxido de sodio	6	-11.9
96% Acido Sulfúrico	3	62.1
30% Peróxido de Hidrogeno	6	2.5
25% Hidróxido de Amonio	5	9.4
37% Formaldehído	6	-7.6

EN 388:2016	Nivel	EN ISO 374-5: 2016	Nivel
Resistencia a la abrasión	3	Protección contra bacterias y Hongos	Pasa
Resistente a corte	1		
Estudio de Resistencia	0		
Resistencia al Pinchado	1		
Resistencia al corte	x		

### Presentación

10 cajas expendedoras / caja master  
 100 guantes por caja expendedora.

### Usos y aplicaciones

- Uso alimenticio
- Uso industrial
- Industria farmacéutica
- Protección contra productos químicos y microorganismos.
- Protección mínima para uso en proceso.
- Registro FDA

### Recomendaciones de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco.  
 No guardar por encima de 40 C°  
 Proteja de la caja abierta de la luz directa del sol, Luz fluorescente y rayos X.  
 El almacenamiento inadecuado reducirá la vida Útil del producto.