

Guante de Nitrilo Azul

TAC-NT-PF-TALLA

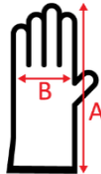


Características

- Fabricado con Nitrilo (Acrido-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: 4g ± 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)	0.65 – 0.80	0.85 – 0.11	0.13 – 0.15
Vida útil	16 – 25	Elongación (%)	500 – 600
Después de Vida Útil	18 -28	450 - 550	Resistencia a la Rotura (N)
			7.7 – 8.5
			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.