

GUANTE DE NITRILO AZUL

MSC-NT12PF-SIZE

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con Nitrilo (Acrilo-Nitrilo-Butadieno) de color azul
- Libre de Látex y Silicón
- Superficie Interna lisa y Externa lisa con texturizado en la punta de los dedos.
- Vida en anaquel 5 años
- Guante Ambidiestro desechable
- Material elástico estirables
- Puño Rolado
- Peso: 10.5g ± 0.2g
- Libre de polvo
- Protección frente a organismos que dañan la piel
- AQL: 2.5 Inspección Simple Normal
- Longitud: 12" ± 0.2" o 300mm ± 5.0mm
- Espesor 8 mil

MEDIDAS

Talla	Longitud	Ancho	Parámetros
XS	12" o 300mm	3" o 75mm	±0.2" o ±5mm
SM	12" o 300mm	3.5" o 90mm	±0.2" o ±5mm
MD	12" o 300mm	4" o 105mm	±0.2" o ±5mm
LG	12" o 300mm	4.5" o 115mm	±0.2" o ±5mm
XL	12" o 300mm	5" o 125mm	±0.2" o ±5mm
	Puño	Palma	Dedo
Espesor (mm)	0.13 - 0.15	0.16 - 0.18	0.22 - 0.27
	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 - 450	7.2 - 8.0



PRESENTACIÓN

(50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja)

APLICACIONES Y USOS

- Uso industrial
- Uso alimenticio
- Industria farmacéutica

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

- Protección contra productos químicos y microorganismos
- Protección mínima para uso en proceso
- Protección mínima para uso en proceso

RESISTENCIA A QUÍMICOS

EN ISO 374-1:2016 Tipo A	NIVEL	EN 374-4:2013 % Degradación
Metanol	2	77.7
Hetanol	6	11.7
40% Hidróxido de sodio	6	-11.9
96% Ácido Sulfúrico	3	62.1
30% Peróxido de Hidrógeno	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
Resistencia al corte	1	"	"
Estudio de Resistencia	0	"	"
Resistencia al Pinchado	1	"	"
Resistencia al Corte	X	"	"

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.
- La vida útil del producto es de 2 años si el empaque se encuentra en buenas condiciones.