



Nitrilo



Laboratorio y  
Utilitario

# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 92-500 Guante de Nitrilo

### Resistencia probada a la salpicadura contra químicos peligrosos

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

##### Excelente resistencia a la perforación

Tres veces la resistencia a la perforación de látex o PVC desechables.

##### Comodidad y Resistencia

La Tecnología del Nitrilo delgado produce una película sorprendente de solo 0.12 mm de grosor. Comodidad sin paralelo y sensibilidad, y sin embargo ésta película super ligera es sorprendentemente fuerte.

##### 100% de Nitrilo

No contiene ceras, silicón o plastificantes.

##### Evita que se Enrolle el Puño

Ofrece protección agregada en la muñeca y asegura un ajuste seguro.

##### Ideal para doble enguantado

Ligero y cómodo para utilizarlo como un forro. El doble enguantado es la práctica más segura cuando se manejan materiales muy peligrosos.

##### Inspeccionados de acuerdo a los requisitos médicos

Inspeccionados a un AQL\* de 1.5 para agujeros, que coinciden con los requisitos legales para guantes médicos.



# Ansell

## HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA:

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Verde
<b>Diseño del guante</b>	Ambidiestro, Libres de Polvo, Dedos Texturizados
<b>Puño</b>	Puño con ribete
<b>Normas de auditoría</b>	ISO 9001
<b>Control de calidad</b>	EN420, EN374/1,2,3, ASTM D36119, FDA 21 CFR 177-2600, Arrete 09/11/04, Regulación Europea 1935/2004, Recomendación Alemana para Materias Primas de Alimentos
<b>Embalaje</b>	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de envío, 1000 guantes por cajas de envíos
<b>Almacenaje</b>	Mantener fuera de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco. Mantener lejos de fuentes de ozono y encendido
<b>País de origen</b>	Tailandia

### PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS				MÉTODO DE PRUEBA
	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10	
TALLA					ASTM D3767/EN 420
Longitud (mm)	240	240	240	240	
Ancho promedio de la palma (mm)	85	95	106	110	
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	1.5 AQL				ASTM D5151/EN 374-2
Pared sencilla del grosor	(mm: 0.12) / (mils: 4.7)				ASTM D3767/EN 420
	ANTES		DESPUÉS		
Máxima resistencia a la tensión	> 14 Mpa		> 14 Mpa		ASTM D 412-06a
Elongación al quiebre (%)	> 500		> 400		ASTM D 412-06a
Fuerza al quiebre (N)	> 6		> 6		EN 455-2

### INFORMACIÓN DEL PEDIDO:

TALLA	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10
ASPEN	588198	588199	588200	588201



CE 0493

Para información adicional visítenos en [www.ansell.com](http://www.ansell.com) o llámenos al:

+52 (442) 248 1544 y 248 3133, [ansell-latinamerica@ansell.com](mailto:ansell-latinamerica@ansell.com)  
 Ansell Protective Solutions Sierra de Zimapán No. 4 int. 70,  
 Col. Villas del Sol, C.P. 76046 Santiago de Querétaro, Gro.