



Nitrilo



Laboratorios  
& Servicios

# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 92-500 Guante de nitrilo

## Resistencia contrastada a las salpicaduras de productos químicos peligrosos

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

#### Excelente resistencia a la perforación

Resistencia a la perforación tres veces mayor que la de los guantes desechables de látex o PVC.

#### Comodidad y robustez

La tecnología de nitrilo fino permite obtener una extraordinaria película de tan solo 0,12 mm de grosor. Además de ofrecer una comodidad y sensibilidad sin igual, esta película superligera es sorprendentemente resistente.

#### Fabricado íntegramente en nitrilo

No contiene ceras, silicona ni plastificantes.

#### Eliminación del problema de enrollado de los puños

Proporciona mayor protección en la zona de la muñeca y garantiza una adaptación perfecta.

#### Idóneo para aplicaciones con doble guante

Su ligereza y comodidad permiten utilizarlo como sobreguante.

El uso de doble guante es la práctica más segura a la hora de manipular materiales muy peligrosos

#### Control según los requisitos para guantes médicos

Inspección de posibles perforaciones aplicando un valor de AQL igual a 1,5, idéntico al de los requisitos legales aplicables a los guantes médicos.



# Ansell

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Verde
<b>Diseño del guante</b>	Válido para ambas manos, sin empolverar y con acabado texturado en la zona de los dedos
<b>Puño</b>	Puño con reborde
<b>Normas de auditoría</b>	ISO 9001
<b>Control de calidad</b>	EN 420, EN 374-1, 2 y 3, ASTM D6319, DFA 21 CFR 177-2600 (EE.UU.), Decreto de 9 de noviembre de 2004 (Francia), Reglamento (CE) n.º 1935/2004 y Recomendación para productos alimentarios de gran consumo (Alemania)
<b>Envasado</b>	100 guantes por dispensador y 10 dispensadores por caja de cartón de transporte; es decir, 1.000 guantes por caja de cartón de transporte.
<b>Almacenamiento</b>	Deben guardarse lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco. Deben guardarse lejos de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de origen</b>	Sri Lanka

### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS				MÉTODO DE ENSAYO
	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10	
TALLA					ASTM D3767/EN 420
Longitud nominal (mm)	240	240	240	240	
Anchura media de la palma (mm)	85	95	106	110	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1,5 AQL				ASTM D5151/EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0,12 mm (4,7 mil)				ASTM D3767/EN 420
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO		TRAS EL ENVEJECIMIENTO		
Resistencia a la tracción	> 14 Mpa		> 14 Mpa		ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	> 500		> 400		ASTM D 412-06a
Tensión de rotura (N)	> 6		> 6		EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

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



EN 374

EN 374



CE 0493

Para obtener más información, visite nuestro sitio web ([www.ansell.com](http://www.ansell.com)) o llámenos a los siguientes números de teléfono:

Norteamérica, Latinoamérica y el Caribe: +1800 800 0444

Región Asia-Pacífico: +852 2185 0600

Europa: +32 2 528 74 00

Australia: +61 3 9270 7270

® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o alguna de sus filiales. © 2013 Todos los derechos reservados