



Nitrilo



Laboratorios  
& Servicios

# TouchNTuff®

## 92-665 92-670 Guante de nitrilo

## Guantes desechables texturados de nitrilo

### 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 resistencia química

Estos guantes se fabrican con un innovador compuesto de nitrilo que ofrece unas excelentes propiedades químicas y mecánicas y una extraordinaria comodidad y destreza.

#### Fabricados íntegramente en nitrilo

No contienen ceras, silicona ni plastificantes.

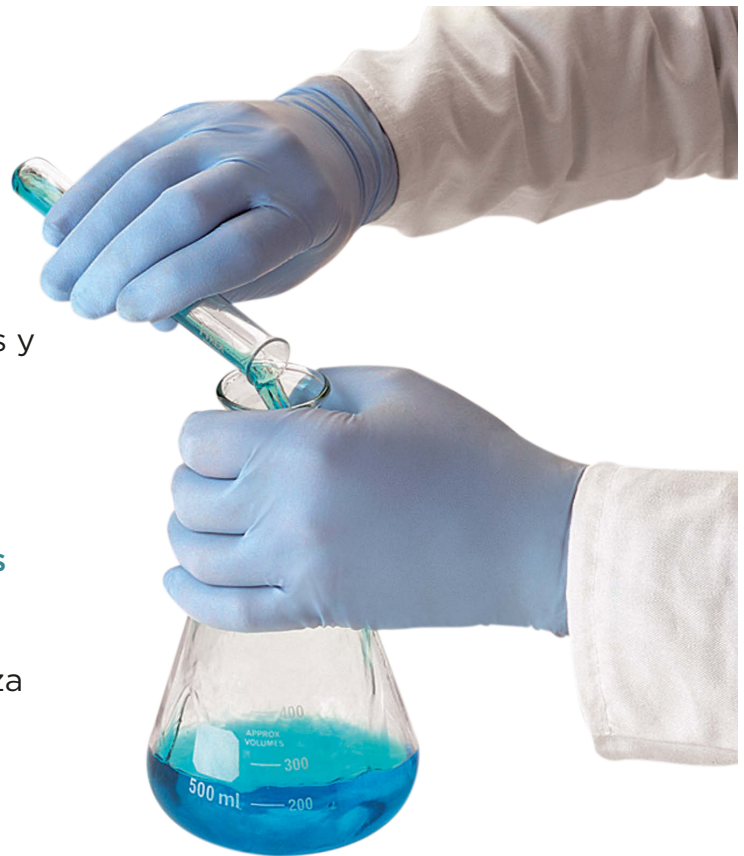
#### Eliminación del problema de enrollado de los puños

Su puño enrollado proporciona mayor protección en la zona de la muñeca y garantiza una adaptación perfecta.

#### Mejora del agarre

Acabado texturado en la zona de la yema de los dedos.

Mejora el agarre.



**Ansell**

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	92-665	92-670
<b>Material</b>	Nitrilo	
<b>Color</b>	Azul claro	
<b>Diseño del guante</b>	Válido para ambas manos, sin empolver, con acabado texturado en la zona de los dedos y con puño largo	Válido para ambas manos, sin empolver 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, FDA 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>	Tailandia	

### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	TALLA	VALORES TÍPICOS				MÉTODO DE ENSAYO
		S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10	
Longitud nominal (mm)	92-665	300	300	300	300	ASTM D3767/EN 420
	92-670	240	240	240	240	
Anchura media de la palma (mm)		85	96	105	111	

Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1,5 AQL	ASTM D5151/EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0,11 mm (4,3 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
92-665	ASPN	588782	588783	588784	588785
92-670	ASPN	588170	588171	588172	588173



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