



Nitrilo



Laboratorios  
& Servicios

# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 92-600 92-605 Guante de nitrilo

## Resistencia contrastada a las salpicaduras de productos químicos peligrosos

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

#### Extraordinaria resistencia química

Las pruebas adicionales realizadas a los guantes TouchNTuff® por un organismo certificado, utilizando un rango aún más amplio de productos químicos, confirman que resisten una mayor variedad de productos químicos industriales durante más tiempo que cualquier otro guante desechable de nitrilo.

#### Excelente resistencia a la perforación

Los guantes TouchNTuff®, fabricados en nitrilo, ofrecen una resistencia a la perforación hasta cuatro veces mayor que la de otros guantes de caucho natural análogos y hasta tres veces mayor que la de otros guantes de neopreno similares.

#### Prevención de alergias de tipo I

No contienen proteínas del látex, lo que previene que el usuario desarrolle alergias de tipo I. En los estudios de irritación primaria de la piel y las pruebas de detección de alergias realizados no se detectaron riesgos de irritación o dermatitis alérgica de contacto.

#### Fácil colocación y excelente agarre

Gracias a la exclusiva formulación de la tecnología de nitrilo fino, estos guantes facilitan su colocación y ofrecen un excelente agarre tanto en seco como en mojado. Son enormemente versátiles y tienen múltiples aplicaciones distintas.

#### 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:

	92-600	92-605
<b>Material</b>	Nitrilo	
<b>Color</b>	Verde	
<b>Diseño del guante</b>	Válido para ambas manos, sin empolverar y con acabado liso	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, 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>	Sri Lanka	Thailandia

### 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)	92-600	240	240	240	
	92-605	300	300	300	
Anchura media de la palma (mm)	92-600	85	96	105	
	92-605	82	90	99	
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
92-600	ASPN (EE.UU.)	552822	552823	552824	552825
	ORACLE (EE.UU.)	105077	105018	105079	105080
	ASPN (otros)	552942	552943	552944	522945
92-605	ASPN	588104	588105	588106	588107

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

