



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:

Material	Nitrilo
Color	Verde
Diseño del guante	Válido para ambas manos, sin empolverar y con acabado texturado en la zona de los dedos
Puño	Puño con reborde
Normas de auditoría	ISO 9001
Control de calidad	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)
Envasado	100 guantes por dispensador y 10 dispensadores por caja de cartón de transporte; es decir, 1.000 guantes por caja de cartón de transporte.
Almacenamiento	Deben guardarse lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco. Deben guardarse lejos de fuentes de ozono o ignición.
País de origen	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) 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