



Neopreno



Laboratorios
& Servicios

NeoTouch®

25-101 25-201 Guante de neopreno

Una exclusiva combinación de prevención de alergias y comodidad

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

Verringertes Risiko von Typ-I-Allergien

Gracias a su formulación sin látex, los guantes NeoTouch® previenen el desarrollo de alergias de tipo I.

Resistencia química

Poseen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes.

Comodidad

Gracias a su exclusiva formulación, los guantes NeoTouch® son sin lugar a dudas los guantes desechables sintéticos más cómodos que existen.

Facilidad de colocación

Los guantes NeoTouch® tienen un revestimiento interior de poliuretano que garantiza su fácil colocación.

Agarre

El acabado texturado de la zona de las yemas de los dedos proporciona un agarre seguro tanto en seco como en mojado.



FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	25-101	25-201
Material	Neopreno	
Color	Verde claro	
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 13485	
Control de calidad	EN 420, EN 374-1, 2 y 3, EE.UU.: FDA 21 CFR 177-2600, ASTM D6977	
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	Indonesia	

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	TALLA	VALORES TÍPICOS					MÉTODO DE ENSAYO
		XS 5½-6	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10	
Longitud nominal (mm)	25-101	240	240	240	240	240	ASTM D3767/EN 420
	25-201	285	285	285	285	285	
Anchura media de la palma (mm)		76	86	95	106	115	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL = 1,5					ASTM D5151/EN 374-2	
Grosor de la palma (una sola cara)	0,13 mm (5,1 mil)					ASTM D3767/EN 420	
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO		TRAS EL ENVEJECIMIENTO				
Resistencia a la tracción	≥ 14 Mpa		≥ 18 Mpa			ASTM D 412-06a	
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 700		≥ 600			ASTM D 412-06a	
Módulo elástico (elong. = 500 %)	2,5 máx.		3,0 máx.			ASTM D 412-06a	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

	TALLA	XS 5½-6	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10
25-101	ASPEN (EE.UU.)	385727	385728	385729	385730	385731
	ORACLE (EE.UU.)	104978	104979	104980	104981	104982
	ASPEN (otros)	N.D.	588441	588442	588443	588444
25-201	ASPEN	385683	385679	385680	385681	385682
	ORACLE	N.D.	104973	104974	104975	104976



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