



Caucho natural



Laboratorios
& Servicios

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

69-210 69-318

Guante de caucho natural

Disfrute de ligereza, comodidad y gran durabilidad

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

Comodidad, resistencia y sensibilidad

Estos guantes de caucho natural puro y 0,12 mm (5 mil) de grosor ofrecen resistencia y comodidad, además de una sensibilidad máxima.

Disponible en dos versiones distintas

69-210: Empolvado y con acabado liso

69-318: Sin empolvar y con acabado liso

Homologados para el sector alimentario

Los guantes Conform® cumplen los requisitos de la FDA estadounidense para la manipulación de alimentos (21 CFR 177.2600).



FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	69-210	69-318
Material	Caucho natural	
Color	Natural	
Diseño del guante	Válido para ambas manos, sin empolver y con acabado liso	Válido para ambas manos, sin empolver y con acabado texturado
Puño	Puño con reborde	
Normas de auditoría	ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, FDA 21 CFR parte 820 (QSR, EE.UU.) y MDR (Canadá)	
Control de calidad	Se realiza a la llegada de las materias primas y los materiales de envasado, así como durante el proceso de fabricación (inspección de garantía de calidad previa al envasado) y la expedición del producto final (inspección de garantía de calidad previa a la expedición) para todos los guantes fabricados.	
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	Malasia	

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	TALLA	VALORES TÍPICOS					MÉTODO DE ENSAYO
		XS	S	M	L	XL	
Longitud nominal (mm)	69-210	N.D.	240	240	240	240	ASTM D3767/EN 420
	69-318	240	240	240	240	240	
Anchura media de la palma (mm)	69-210	N.D.	80	95	102	111	
	69-318	75	85	95	106	116	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1,5 AQL					ASTM D5151/EN 374-2	
Grosor de la palma (una sola cara)	69-210	0,10 mm (4 mil)		69-318		ASTM D3767/EN 420	
				0,12 mm (4.8 mil)			
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO			TRAS EL ENVEJECIMIENTO			
Resistencia a la tracción	18 MPa, mín.			14 MPa, mín.		ASTM D 412-06a	
Elongación en el punto de rotura (%)	650 %, mín.			500 %, mín.		ASTM D 412-06a	

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

	TALLA	XS	S	M	L	XL
69-210	ASPEN	N.D.	516704	516705	516706	516707
	ORACLE	N.D.	104986	104987	104988	104989
69-318	ASPEN	516699	516700	516701	516702	516703
	ORACLE	N.D.	105072	105073	105074	105075



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