



Neopreno



Ambiente
Estéril

TouchNTuff®
ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

73-701 **DermaShield®**
Guante Estéril de Neopreno

La solución más avanzada de guante en prevención de alergia

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Baja Alergenicidad

Hechos de una mezcla registrada de policloropreno, el guante 73-701 está libre de proteínas de látex y aceleradores. Es la opción ideal en la prevención de ambas alergias Tipo I y Tipo IV asociadas con el caucho natural.

Protección Química

Su composición de Neopreno ofrece resistencia química a un amplio espectro de químicos sin comprometer la comodidad y flexibilidad.

Colocación

Este producto viene con la Tecnología SureFit, que elimina que el puño se enrolle y previene que los químicos entren al guante.

Compatibilidad con Cuarto Limpio

El guante TouchNTuff 73-701 es limpio y estéril, idealmente apropiado para ambientes ISO clase 5 (clase 100).



Ansell

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Material	Policloropreno (Neopreno)
Color	Verde
Diseño del guante	Mano específica y puntas de los dedos bisque
Puño	Recto
Esterilización	Radiación Gamma: Nivel de Garantía de Esterilidad 10 ⁻⁶
Compatibilidad con cuarto limpio	Los guantes son empacados en un ambiente controlado y etiquetados con una tinta resistente de alcohol isopropílico en el empaque
Normas de auditoría	Fabricado en Instalaciones Registradas en ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001
Control de calidad	En cumplimiento con EN 374/1,2,3 & ASTM D 3577, Tipo II
Empaque	Un par por poli cartera, sellado en un poli sobre; 10 pares por poli bolsa sellada; 5 poli bolsas selladas por poli bolsa master; 4 poli bolsas master por caja forrada; 200 pares por caja.
Almacenamiento	Ambiente fresco, protegido del ozono y luz Ultravioleta
País de origen	Malasia

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS							MÉTODO DE PRUEBA
TALLA	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	ASTM D3767/EN 420
Longitud (mm)	310	310	310	310	310	310	310	
Ancho promedio de la mano (mm)	77	83	90	95	102	109	120	
Liberetad de agujeros (Nivel de inspección I)	1.0 AQL							ASTM D5151/EN 374-2
Pared sencilla del grosor de la palma	(mm: 0.175) / (mils: 6.9)							ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	≤ 2000 Counts / cm ²							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxinas	10.4 EU/par de guantes							ASTM D7102
	ANTES			DEPUÉS				
Máxima resistencia a la tensión	≥ 17 MPa al costado			≥ 12 MPa al costado				ASTM D 412-06a
Elongación al quiebre (%)	≥ 650% al costado			≥ 490% al costado				ASTM D 412-06a

INFORMACIÓN DEL PEDIDO:

TALLA	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
ASPN	387068	387069	387070	387071	387072	387073	387074
ORACLE	112443	112444	112445	112446	112447	112448	112449



EN 374



EN 374



EN 421



CE 0493

Para información adicional visítenos en www.ansell.com o llámenos al:

+52 (442) 248 1544 y 248 3133, ansell-latinamerica@ansell.com
 Ansell Protective Solutions Sierra de Zimapán No. 4 int. 70,
 Col. Villas del Sol, C.P. 76046 Santiago de Querétaro, Gro.