



Neopreno



73-300
Ambiente
Limpio



73-500
Ambiente
Estéril

TouchNTuff®

73-300 73-500

Nuevos Guantes Sensibles de Neopreno

Una nueva sensación en doble enguantado y aplicaciones secas

Guante Sensible, resistente a la Salpicadura Química de un solo uso, para aplicaciones secas y de doble enguantado

Para trabajadores en ambientes asépticos y limpios, El Guante Sensible de Neopreno TouchNTuff® está diseñado para ofrecer sensibilidad sin precedentes y comodidad en el doble enguantado y aplicaciones secas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Sensibilidad Superior

La nueva formulación de Neopreno asegura mayor sensibilidad debido al grosor del polímero (0.13mm ó 5 milésimas)

Comodidad y Ajuste

Fabricados en moldes de mano específica ergonómicamente diseñados para mejorar el ajuste y comodidad, y para reducir la fatiga en la mano y estrés.

Resistentes a la Salpicadura Química

Hechos 100% de policloropreno, los guantes TouchNTuff 73-300 & 73-500 ofrecen resistencia a la salpicadura química contra un amplio rango de químicos.

Riesgo Reducido de Alergias Tipo I y IV

Los guantes Sensibles de Neopreno no están fabricados con látex de caucho natural o aceleradores responsables de las alergias del Tipo I y IV para los usuarios finales, por lo tanto reduciendo el riesgo de desarrollar tales alergias.

El Puño no se Enrolla

La Tecnología SureFit de Ansell elimina que "el puño se enrolle". Manteniendo el guante seguro alrededor del brazo. La Tecnología SureFit ofrece a los trabajadores de Ciencias de la Vida con más protección durante la rutina del trabajo de laboratorio y fabricación asegurando la eficacia de los guantes como una barrera de protección.

Fácil Colocación

El recubrimiento interno sintético de poliuretano permite la facilidad de colocación con la mano seca y húmeda. El diseño y grosor de polímero facilitan el bienestar y comodidad del doble guante, mientras que el color crema es un buen indicador de ruptura en aplicaciones de doble enguantado donde otros guantes de color ofrecen mayor seguridad.



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	73-300 (No estéril)	73-500 (Estéril)
Material	Neopreno	
Color	Crema	
Diseño del guante	Mano específica anatómica	
Puño	Largo, con ribete	
Esterilización	No aplicable	25kGy de irradiación Gamma
Compatibilidad con cartón limpio	Los guantes son empacados en un ambiente controlado, en un material de empaque compatible con cuarto limpio, que está impreso con tinta resistente IPA	
Normas de auditoría	Fabricado en instalaciones registradas en ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001	
Control de calidad	Cumplen con ASTM D 3577, guante Tipo II, Cat. III	
Empaque	20 guantes de mano izquierda y derecha están empacados en diferentes compartimentos en una poli bolsa; 2 poli bolsas por poli bolsa master, 5 poli bolsas master por caja forrada; 200 pares por caja.	Un par por poli cartera, sellado en un poli sobre; 10 pares por poli bolsa externa; 5 poli bolsas selladas externas por poli bolsa master; 4 poli bolsas selladas master por caja forrada; 200 pares por caja
Almacenamiento	Ambiente fresco, protegido del ozono y luz ultra violeta	
País de origen	Sri Lanka	

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS								MÉTODO DE PRUEBA
TALLA	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	
Longitud (mm)	305	305	305	305	305	305	305	305	ASTM D3767/EN 420
Ancho promedio de la palma (mm)	71	77	82	90	96	101	110	117	
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	1.0 AQL								ASTM D5151/EN 374-2
Pared sencilla del grosor de la palma	0.130 mm								ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	≤ 2500 Counts / cm ²								IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxina	10.4 EU/par de guantes								ASTM D7102
	ANTES				DESPUÉS				
Máxima resistencia a la tensión	21.36 (20.2 - 22.9)				23.76 (21.1 - 26.6)				ASTM D 412-06a
Elogación al quiebre	1026 (1006 - 1054)				875 (850 - 890)				ASTM D 412-06a
Módulos @ 500%	2.37 (2.34 - 2.41)				3.12 (2.87 - 3.25)				ASTM D 412-06a
Fuerza al quiebre	≥ 9N				≥ 9N				EN 455-2

INFORMACIÓN DEL PEDIDO:

	TALLA	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
73-300	ASPEN	520164	520165	520166	520167	520168	520169	520170	520171
	ORACLE	114088	114089	114090	114091	114092	114093	114094	114095
73-500	ASPEN	320000	320001	320002	320003	320004	320005	320006	320007
	ORACLE	113921	113922	113923	113924	113925	113926	113927	113928



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, Qro.