

TouchNTuff®

73-300 73-500

Guantes desechables de neopreno con tecnología de diseño ergonómico ERGOFORM™ para ambientes controlados

Nuevas sensaciones en las aplicaciones con doble guante y en seco



Neopreno



73-300
Salas Blancas



73-500
Entorno Estéril



Reducción del esfuerzo muscular en más de un 70 % en comparación con los guantes convencionales de nitrilo*

Excepcional sensibilidad

La nueva formulación del neopreno garantiza una mayor sensibilidad gracias a un grosor del polímero de tan solo 0,13 mm (5 mil).

Comodidad y adaptación

Para su fabricación se utilizan moldes de mano específicos de diseño ergonómico, lo que mejora la adaptación y la comodidad y reduce la fatiga y el estrés de las manos.

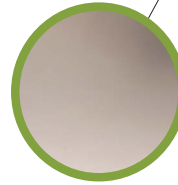
Reducción del riesgo de alergias de tipo I y IV

Para la fabricación de estos guantes sensibles de neopreno no se utilizan caucho natural ni aceleradores químicos, responsables del desarrollo de alergias cutáneas de tipo I y IV en los usuarios finales, lo que reduce ese riesgo.

Facilidad de colocación

El revestimiento interior de poliuretano sintético facilita la colocación de los guantes tanto con las manos secas como húmedas. Su diseño y el grosor del polímero facilitan y hacen más cómodo el uso de doble guante, mientras que su color crema es un excelente indicador de rotura en las aplicaciones de ese tipo en las que se utilizan junto con guantes de otros colores que ofrecen mayor seguridad.

Homologados para su uso con antineoplásicos



Reducción del esfuerzo muscular en un 20 % frente a la misma acción con las manos desnudas*

(*) Esfuerzo de los músculos de la mano durante el pipeteo

Sectores

- Instituciones y laboratorios académicos
- Biotecnología
- Fabricación de componentes electrónicos
- Productos sanitarios
- Fabricación
- Laboratorios clínicos
- Elaboración de productos farmacéuticos
- Laboratorios de investigación

Aplicaciones no estériles - 73-300

- Pruebas analíticas
- Fabricación de fármacos en ambientes estériles
- Operaciones de mezcla
- Manipulación de productos químicos
- Manipulación de productos citostáticos
- Manipulación de materiales activos
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento de equipos e instrumentos
- Manejo de prensas de fabricación de comprimidos
- Vacunas / Inyectables / Operaciones en ambientes estériles
- Pesaje y dispensación

Aplicaciones estériles - 73-500

- Operaciones de fabricación de blísters
- Mantenimiento de equipos e instrumentos
- Fabricación de semiconductores
- Envío, transporte y entrega
- Montaje de electrodomésticos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS: INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	73-300 (no estériles)	73-500 (estéril)
Material	Neopreno	
Color	Crema	
Diseño del guante	Adaptado a la anatomía de la mano	
Puño	Largo y con reborde	
Esterilización	No aplicable	Radiación gamma (25 kGy)
Compatibilidad con salas blancas	Los guantes se envasan en un ambiente controlado utilizando material de envasado apto para salas blancas, que va impreso con una tinta resistente al alcohol isopropílico (IPA). Recomendados para ambientes de clase 100 (ISO 5). Aptos para salas blancas de clase A.	
Normas de auditoría	Centro de producción certificado según las normas ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001	
Control de calidad	Cumplen los requisitos de la norma ASTM D3577 (guantes de tipo II y categoría III); están homologados para su uso con antineoplásicos.	
Envasado	Veinte (20) guantes izquierdos y derechos por bolsa de polietileno (envasados en compartimentos independientes), 2 bolsas de polietileno por bolsa de polietileno principal y 5 bolsas de polietileno principales por caja de cartón; es decir, 200 pares de guantes por caja de cartón.	Un par de guantes por bolsita de polietileno (sellados en una envoltura de polietileno), 10 pares de guantes por bolsa de polietileno secundaria, 5 bolsas de polietileno secundarias por bolsa de polietileno principal y 4 bolsas de polietileno principales por caja de cartón; es decir, 200 pares de guantes por caja de cartón.
Almacenamiento	Deben guardarse en un lugar fresco, protegidos del ozono y la radiación UV	
País de origen	Sri Lanka	

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS								MÉTODO DE ENSAYO
	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	
TALLA	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	ASTM D3767/EN 420
Longitud nominal (mm)	305	305	305	305	305	305	305	305	
Anchura media de la palma (mm)	72	77	83	89	95	102	108	114	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.0 AQL								ASTM D5151/EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0.130 mm / 5.0 mils								ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	≤ 2500 partículas/cm ²								IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxinas	10.4 UE/par de guantes								ASTM D7102

ANTES DEL ENVEJECIMIENTO TRAS EL ENVEJECIMIENTO

Resistencia a la tracción	17	12	ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	650	490	ASTM D 412-06a
Módulo elástico (elong.= 500 %) (MPa)	7.0 Max	N.D.	ASTM D 412-06a
Tensión de rotura (N)	≥ 9	≥ 9	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

	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

Ni este documento ni ninguna afirmación que se haga en él por parte de Ansell o en nombre de la empresa tendrán la consideración de garantía de comercialidad o de adecuación del producto de Ansell para un fin concreto. Ansell declina toda responsabilidad en relación con la adecuación o idoneidad de los guantes

Europa
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruselas (Bélgica)
+32 2 528 74 00
+32 2 528 74 01

Región Asia-Pacífico
Ansell Global Trading
Center (Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +60 3 83106688
F: +60 3 8318 6699

Norteamérica
Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
+1 800 800 0445

Latinoamérica
Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brasil
CNPJ: 03.496.778/0001-21
+55 11 3356 3100

Australia
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
+61 1800 337 041
+61 1800 803 578

Rusia
Анселл ПУС
123610 Moscú (Rusia)
Krasnopresnenskaya emb.
12, ent. 3, office 1304A
Tel. +7 495 258 13 16

Tecnología



Conformidad normativa



Normas asociadas a las prestaciones

