



Neopreno



Salas Blancas

# DermaShield®

## 73-721

### Guantes de neopreno para salas blancas

## Los guantes más avanzados para la prevención de alergias

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

#### Bajo potencial alergénico

Estos guantes, fabricados con una formulación de policloropreno patentada, no contienen proteínas del látex ni aceleradores químicos. Son una opción idónea para prevenir las alergias de tipo I y IV, asociadas al látex y a los aceleradores químicos, respectivamente.

#### Protección contra los productos químicos

La composición del neopreno ofrece resistencia contra una amplia variedad de productos químicos.

#### Eliminación del problema de enrollado de los puños

La tecnología SureFit de Ansell elimina el problema de enrollado de los puños. Mantiene los guantes perfectamente adaptados al contorno del brazo y ofrece a los trabajadores del sector de las ciencias biológicas mayor protección durante su labor cotidiana en fábricas y laboratorios, ya que garantiza que los guantes actúen como barreras de protección eficaces.

#### Compatibilidad con salas blancas

Estos guantes limpios y estériles resultan idóneos para ambientes ISO de clase 5 (clase 100, según la norma estadounidense).



### FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

<b>Material</b>	Neopreno
<b>Color</b>	Verde
<b>Diseño del guante</b>	Específico para cada mano, sin empolverar y con acabado liso
<b>Puño</b>	Puño con reborde
<b>Compatibilidad con salas blancas</b>	La impresión de todo el material de envasado se realiza con una tinta resistente al alcohol isopropílico (IPA) y apta para salas blancas. Los guantes se suministran en una bolsa triple para conseguir un control óptimo de la contaminación. Recomendado para ambientes ISO de clase 5.
<b>Normas de auditoría</b>	ISO 9001:2008
<b>Control de calidad</b>	Ausencia de perforaciones: G1, AQL = 0,65
<b>Envasado</b>	Veinte (20) guantes izquierdos y derechos (envasados en compartimentos independientes) por bolsa de polietileno con sistema abrefácil, 1 bolsa de polietileno por bolsa de polietileno sellada al vacío, 2 bolsas de polietileno selladas al vacío por bolsa de polietileno principal sellada al vacío y 5 bolsas de polietileno principales selladas al vacío por caja de cartón; es decir, 200 pares de guantes por caja de cartón.
<b>Almacenamiento</b>	Deben guardarse lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco. Deben guardarse lejos de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de origen</b>	Sri Lanka

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS							MÉTODO DE ENSAYO
TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	
Longitud nominal (mm)	310	310	310	310	310	310	310	ASTM D3767/EN 420
Anchura media de la palma (mm)	78	84	91	97	104	112	116	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	0,65 AQL							ASTM D5151/EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0,175 mm (6,9 mil)							ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	2300 partículas/cm <sup>2</sup>							IEST-RP-CC005.2-7
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO			TRAS EL ENVEJECIMIENTO				
Resistencia a la tracción	23 Mpa			20 Mpa				ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	1000			824				ASTM D 412-06a
Módulo elástico (elong. = 500 %)	2,4			3,6				ASTM D 412-06a
Tensión de rotura	16			15				EN 455-2

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
ASPEN	388897	388898	388899	388900	388901	388902	388903



EN 374



EN 374



EN 421



CE 0493

Para obtener más información, visite nuestro sitio web ([www.ansell.com](http://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