



Neopreno



Entorno Estéril

# DermaShield®

## 73-711

### Guantes estériles de neopreno

## Los guantes más avanzados para la prevención de alergias

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

#### Bajo potencial alergénico

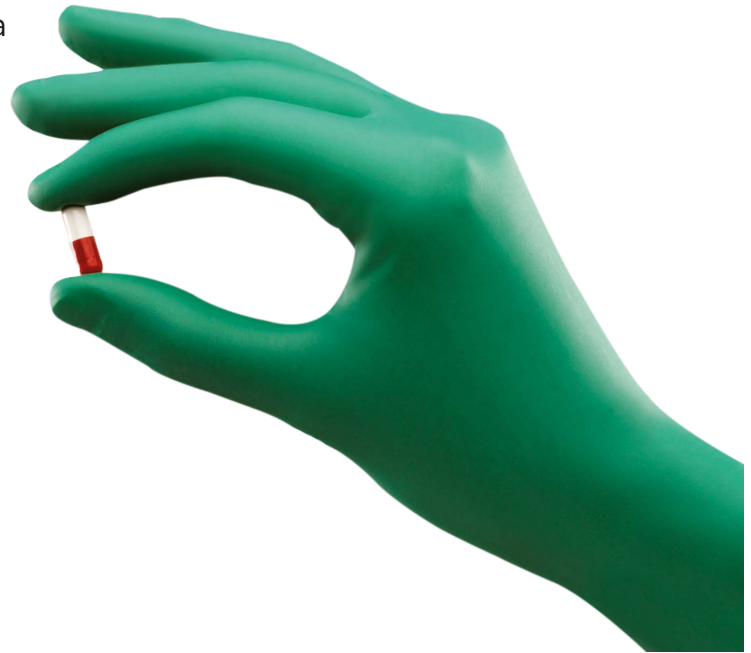
Los guantes DermaShield, fabricados con una formulación de policloropreno patentada, no contienen proteínas del látex ni aceleradores químicos. Son una opción idónea para prevenir las alergias de tipo I y IV, asociadas al caucho natural.

#### Protección contra los productos químicos

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

#### Compatibilidad con salas blancas

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



**Ansell**

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

|   |   |
|---|---|
| <b>Material</b>                         | Policloropreno (Neopreno)   |
| <b>Color</b>                            | Verde   |
| <b>Diseño del guante</b>                | Específico para cada mano, sin empolverar y con acabado texturado en la zona de los dedos   |
| <b>Puño</b>                             | Puño con reborde  |
| <b>Esterilización</b>                   | Radiación gamma; nivel de garantía de esterilidad (SAL) = 10 <sup>-6</sup>  |
| <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 que consigue 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 = 1,5  |
| <b>Envasado</b>                         | Un par de guantes por bolsita de polietileno (sellados en una envoltura de polietileno), 10 pares de guantes por bolsa de polietileno sellada, 5 bolsas de polietileno selladas por bolsa de polietileno principal y 4 bolsas de polietileno principales por caja de cartón; es decir, 200 pares de guantes por 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    |
|---|-------------------------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|---------------------|
|   | 6,0                                 | 6,5 | 7,0 | 7,5                    | 8,0 | 8,5 | 9,0 |                     |
| TALLA   | 6,0                                 | 6,5 | 7,0 | 7,5                    | 8,0 | 8,5 | 9,0 | ASTM D3767/EN 420   |
| Longitud nominal (mm)                             | 310                                 | 310 | 310 | 310                    | 310 | 310 | 310 |                     |
| Anchura media de la palma (mm)                    | 75                                  | 85  | 90  | 95                     | 100 | 110 | 115 |                     |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | 1,5 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                            | < 3500 partículas / cm <sup>2</sup> |     |     |                        |     |     |     | IEST-RP-CC005.2-7   |
| Endotoxinas                                       | < 20 EU / par                       |     |     |                        |     |     |     | ASTM D7102          |
|   | 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                                  |     |     | 16                     |     |     |     | EN 455-2            |

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

| TALLA | 6,0    | 6,5    | 7,0    | 7,5    | 8,0    | 8,5    | 9,0    |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ASPN  | 388890 | 388891 | 388892 | 388893 | 388894 | 388895 | 388896 |



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