



## Ficha técnica

# SensiCare® Silk

Guantes de Examen no estériles, sin polvo, ambidiestros

### Referencias y tallas

MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087
XS	S	M	L	XL

### Material principal

Libre de látex  
Nitrilo sin polvo

### Color

Azul

### Acabado

Punta de dedos texturada

### Diseño del puño

Con reborde

### Aceleradores

Carbamatos: Por debajo de los límites detectables de acuerdo al método UPB/P/003a

### Contenido en polvo (de conformidad con la norma EN455-3)

Sin polvo de conformidad con la norma EN455-3 e ISO 21171

### Grosor (basado en la media)

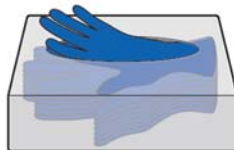
Dedos	0.09 mm
Palma	0.07 mm
Puño	0.05 mm

200 unidades por dispensador, 10 dispensadores por caja (XL – 180 unidades por dispensador)  
Dispensador: 120mm W x 240mm L x 77mm H  
Caja: 248mm W x 400mm L x 255mm H

### Envasado

#### Características:

- MicroStop Film: Film transparente, situado en la apertura de la caja dispensadora.
- Envasado a capas planas



© 2019 Medline Industries Inc. . o una de sus filiales.  
Todos los derechos reservados.

TDS-MDS908X -  
ES02

01.INT.03.30

**Envasado****Codificación de talla por colores**

XS	S	M	L	XL
----	---	---	---	----

**Dimensiones: ancho y longitud (de conformidad con la norma EN455-2)**

MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087
77 mm	86 mm	97 mm	108 mm	114 mm
240 mm	240 mm	243 mm	249 mm	246 mm

**Fuerza de rotura antes del envejecimiento acelerado (de conformidad con la norma EN455-2  $\geq$  6 N )**

6.2 N

**Fuerza de rotura después del envejecimiento acelerado (de conformidad con la norma EN455-2  $\geq$  6 N, 13 días 70°C en un horno)**

6.4 N

**Ausencia de agujeros (de conformidad con la norma EN 455-1)**

Conforme AQL 1.0 (la norma requiere AQL 1.5)

**Elongación**

La elongación se ha ensayado de conformidad con ASTM D412-16  
Valor del resultado: 477%

**Penetración viral**

Superado el test de conformidad con las normas EN374-5 / ISO 16604 / ASTM F 1671

**Resistencia química**

La resistencia frente a productos químicos se ha ensayado de conformidad con la norma EN 16523-1 y la de agentes citostáticos de conformidad con la norma ASTM D 6978  
Los resultados pueden ser obtenidos bajo petición

**Propiedades de Vida Útil (de conformidad con la norma EN455-4)**

35 meses desde la fecha de fabricación  
Las fechas de fabricación y vencimiento están impresas en el embalaje (formato YYYY-MM)

**Regulaciones y estándares de Calidad  
Certificación Producto Sanitario**

De conformidad con los requerimientos del Reglamento (EU) 745/2017 de Productos Sanitarios, clase I no estéril. El producto cumple con los requisitos de las normas europeas armonizadas EN 455-1, 2, 3 y 4. Las plantas de fabricación de Medline tienen la certificación EN ISO 13485

**Certificación Equipo de Protección Individual**

De conformidad con los requerimientos del Reglamento (EU) 425/2016 de Equipos de Protección Individual, Categoría III  
El producto cumple con los requisitos de las normas europeas armonizadas EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 e ISO 16604.

**Contacto con alimentos**

Testado de acuerdo con la Regulación Europea (EU) No 10/2011

**Recomendaciones de almacenamiento**

Proteger del frío. Evitar calor excesivo. Manténgalo seco. El producto debe estar protegido de la luz solar directa, iluminación fluorescente, rayos X, humedad y ozono.

**Fabricado en**

Malasia

**Fabricante Legal**

Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, Francia

