# Hoja de datos del producto

### **GUANTES DE NITRILO SOFT LIBRES DE LÁTEX Y POLVO**

Página 1 de 1

### INFORMACIÓN GENERAL

AZUL	BLANCO	NEGRO	KOBALT AZUL	ROZE	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO		C = Clase MP R = Regla	UMDNS	Protección personal Cat.	Foto
7900B	7900BW	7900BK	7900CB	7900PN	XS	Guantes médicos de un	CI - R1, R5	11882	III	
8000B	8000BW	8000BK	8000CB	8000PN	S	solo uso, destinados a proteger tanto al usuario				13 13
8100B	8100BW	8100BK	8100CB	8100PN	М	como al paciente de la				
8200B	8200BW	8200BK	8200CB	8200PN	L	contaminación cruzada causada por				16 16
8300B	8300BW	8300BK	8300CB	8300PN	XL	microorganismos.				

	Dimensi	ones		Espeso	r típico	Propiedades físicas			
Tamaño del guante	Ancho de la palma (mm)	Longitud (mm)	Peso (g)	Posición de medida	Grosor (mm)	Criterios	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento	
XS	73 ± 3	240	2.5 ± 0.5	Punta del dedo	0.08 ± 0.03	Fuerza de	≥ 6 N	≥ 6 N	
S	80 ± 10	240	3 ± 0.5		0.06 ± 0.02	Tensión (N)  Alargamiento (%)			
M	95 ± 10	240	3.5 ± 0.5	Palma			500%	400%	
L	110 ± 10	240	4 ± 0.5		0.06 ± 0.02				
XL	>110	240	4.5 + 0.5	Brazalete					

Cumplimiento normativo	MDR 2017/745, MDD 93/42/EEC, Categoría III (EU 2016/425)				
Normas	EN 455 1, 2, 3, 4; EN 374 1, 2, 3, 4, 5; EN 16523 - 1; EN 420 + A1;				
País de origen	China				

### Sede legale:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.comW www.comforties.com



## Hoja de datos del producto

#### **GUANTES DE NITRILO SOFT LIBRES DE LÁTEX Y POLVO**

Página 2 de 2

#### **ADVERTENCIA**

Guante de examen y protección desechable de caucho de nitrilo butadieno, sin polvo, no estéril, ambidiestro, de un solo uso. Almacenar en el envase original en un lugar seco y alejado del sol, a una temperatura de entre 5°C y 40°C. Eliminar de acuerdo con la normativa local vigente. Los niveles de degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes tras la exposición al producto químico en cuestión. La resistencia a la penetración ha sido evaluada en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra probada. **ADVERTENCIA:** Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la diferenciación entre mezclas y productos guímicos puros. La resistencia guímica se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma de la mano (excepto en los casos en los que el guante es igual o superior a 400 mm, en los que también se prueba el puño) y se refiere únicamente a la sustancia química probada. Puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Cuando se utilizan, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia al producto químico peligroso debido a los cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, los roces, la degradación causada por el contacto con el producto químico, etc., pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. En el caso de los productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta en la selección de guantes resistentes a productos químicos. Antes de utilizarlos, inspeccione los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección. NO utilice guantes dañados. Estos guantes no están hechos de látex de caucho natural. Pueden contener productos químicos residuales utilizados en su fabricación que pueden causar reacciones alérgicas en la piel de algunas personas. Si se produce una reacción cutánea, deje de utilizarlos.

