# Hoja de datos del producto

### **GUANTES DE NITRILO SOFT DERMACARE SIN LÁTEX Y SIN POLVO**

Página 1 de 2

INFORMACIÓN GENERAL							
AMANECER AZUL		DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	C = Clase MP R = Regla	UMDNS	Protección personal Cat.	Cuerpo notificado	Foto
7900DC	XS						
8000DC	S	Guantes médicos de un solo uso,	CI - R1, R5	11882	III	CE	
8100DC	М	destinados a proteger tanto al usuario como al paciente de la contaminación					
8200DC	L	cruzada causada por microorganismos.					
8300DC	XL						

Dimensiones		Propiedades físicas			Dimensiones físicas		Propiedades físicas		
Longitud del guante (mm)	≥ 230	Criterios	Before Aging	After Aging	Longitud del guante (mm)	≥ 240	Criterios	Antes del envejec- imiento	Después del envejec- imiento
Espesor de la palma (mm)	0.07 ± 0.02	Resistencia a la tracción (MPa)	≥ 18	≥ 16	Espesor de la palma (mm)	0.07 ± 0.02	Fuerza media	≥ 6	≥ 6
Espesor de los dedos (mm)	0.09 ± 0.02	Alargamiento (%)	≥ 500	≥ 400	Espesor de los dedos (mm)	0.09 ± 0.02	de ruptura (N)		

Cumplimiento normativo:	MDR 2017/745, (EU) 2016/425
Normas:	EN ISO 21420:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-4:2019, EN 455-1, EN 455-2,EN 455-3, EN 455-4
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 DERMACARE SIN LÁTEX Y SIN 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.

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria



