Hoja de datos del producto

GUANTES DE NITRILO GLAMOUR SOFT LIBRES DE LÁTEX Y POLVO

Página 1 de 2

,	
INFORMACION	CENIEDAI
INFURIVIACION	CIENTRAL

	THE STATE OF THE S								
ROSA	LILA	DORADO	PLATA		DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	C = Clase MP R = Regla	UMDNS	Protección personal Cat.	Foto
7900PG	7900LG	7900GG	7900SG	XS	Guantes médicos de un solo uso, destinados a proteger tanto al usuario como al paciente de la contaminación cruzada causada por microorga-nismos.				0 10- 0 10
8000PG	8000LG	8000GG	8000SG	S		CI - R1, R5	11882	III	
8100PG	8100LG	8100GG	8100SG	М					
8200PG	8200LG	8200GG	8200SG	L					
8300PG	8300LG	8300GG	8300SG	XL	Tilici ooi ga-tiisitios.				

	Dimensiones		Espesor típico		Propiedades físicas			
Tamaño del guante	Ancho de la palma (mm)	Longitud (mm)	Posición de medida	Grosor (mm)	Criterios	Antes del en- vejecimiento	Después del envejecimiento	
XS	76 ± 3	240		0.10 ± 0.02				
S	84 ± 10	240	Punta del dedo	Punta del dedo	` '		Min 6	Min 6
M	94 ± 10	240			Fuerza media de	(Valor típico:	(Valor típico:	
L	105 ± 10	240	Palma	0.07 ± 0.02 (Valor típico:	ruptura (N)	6-8)	6-8)	
XL	113 ± 10	240	i aiiila	0.07 - 0.08)				

Cumplimiento normativo:	MDR 2017/745, (EU) 2016/425
Normas:	Equipos de protección individual de la categoría de diseño III EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016

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 GLAMOUR 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.



