Hoja de datos del producto

GUANTES DE NITRILO PREMIUM SOFT SIN LÁTEX Y SIN POLVO

Página 1 de 1

INFORMACIÓN GENERAL

AZUL-VI- OLETA	BLANCO	VERDE	ROZE	NEGRO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUC- TO		C = Clase MP R = Regla	UMDNS	Protección personal Cat.	Cuerpo noti- ficado	Foto		
7900	7900W	7900G	7900P	7900BB	XS	Medical gloves for	CI - R1, R5 11	11882	2 III	CE	0 10	1.00	
8000	8000W	8000G	8000P	8000BB	S	single use, intended to protect both the							
8100	8100W	8100G	8100P	8100BB	М	wearer and the patient from cross-							
8200	8200W	8200G	8200P	8200BB	L	contamination caused by microor-					1/2	110	
8300	8300W	8300G	8300P	8300BB	XL	ganisms.							

Dimensiones Físicas		Pro	piedades Física	S	Dimensiones	Propiedades Físicas			
Longitud del guante (mm)	≥ 230	Prueba	Antes del envejeci- miento	Después del enveje- cimiento	Mediana longitud del guante (mm)	≥ 240	Prueba	Antes del envejeci- miento	Después del enveje- cimiento
Espesor de la palma (mm)	0.07 ± 0.02	Fuerza de Tensión (MPa)	≥ 18	≥ 16	Grosor medio de la palma (mm)	0.07 ± 0.02	Fuerza media de	≥ 6	≥ 6
Grosor del dedo (mm)	0.09 ± 0.02	Alargamiento (%)	≥ 500	≥ 400	Grosor medio del dedo (mm)	0.09 ± 0.02	ruptura (N)		

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, 4, 5, EN 16523 - 1 y EN 420 + A1					
Clasificación:	Clase I (MDR 2017/745), Class I (MDD 93/42/EEC)	País de origen: China				
Configuraciones de la aplicación:	iguraciones de la aplicación: Bajo riesgo: atención médica, dental, de pacientes, de ancianos, laboratorio de patología y manipulación de alimento					

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 PREMIUM SOFT 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

