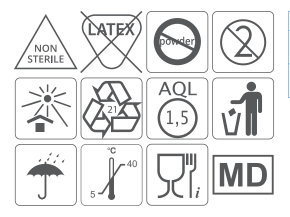
MANUAL DEL PRODUCTO

GUANTES DE NITRILO DERMACARE SOFT LIBRES DE LÁTEX Y POLVO

Página 1 de 2

Normas armonizadas y documentos normativos

EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010 (Excluyendo la cláusula 4.3); EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4



EN ISO 374-5:2016	Nivel		
Protección contra	Pasado		
bacterias y hongos			
Protección contra los	Pasado		
virus			

EN ISO 374-5:2016





EN 421:2010





Protección contra la contaminación radiactiva de partículas. Excluyendo la cláusula 4.3

EN ISO 374-1:2016/

Tipo B

KPT

AMANECER AZUL

Formaldehído

EN ISO 374-1:2016/Tipo B					
Letra de código	Producto químico	N° CAS	Nivel de rendimiento		
K	Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2	6		
Р	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	2		

Letra de código	Producto químico	N° CAS	Degradación %	
K	Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2	3.2	
Р	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	26.9	

50-00-0

13.8

Prueba según EN 374-4:2013

Formaldehído

3770				57	٠, ١		
Tiempo de ruptura medido tiempo (minutos)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	
El nivel de rendimiento de permeabilidad	1	2	3	4	5	6	

50-00-0



Organismo notificado nº 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, que es responsable del EU examen y la conformidad permanente (módulo C2)

Sede legale:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

info@comforties.com www.comforties.com



MANUAL DEL PRODUCTO

GUANTES DE NITRILO DERMACARE 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.

Organismo notificado nº 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, que es responsable del EU examen y la conformidad permanente (módulo C2)

Sede legale:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria



