



<b>Producto</b>	VIKING™ PROTECH II
<b>Material del producto</b>	Mezcla de caucho natural (NR) y caucho EPDM sobre tejido de poliamida/elastano
<b>Color disponible</b>	Negro
<b>Peso del material (nominal)</b>	1250 g/m <sup>2</sup>

Propiedades físicas: EN 943-1:2015, EN 943-2:2002, EN 14325:2018

Propiedades	Método de Test	Resultado
Resistencia a la abrasión	EN 5470-1	> 10 000 rondas
Resistencia al desgarro, urdimbre/trama	ISO 4674	>40 N / >30 N
Resistencia a la tracción, urdimbre/trama	ISO 1421	>500 N / >300 N
Resistencia a la perforación	EN 863	>35 N

Rendimiento de permeación química: EN 14225:2017

Sustancia química de prueba	Categoría / Familia química	BT <sub>1.0</sub> (mins)	Índice de protección
Ácido sulfúrico (50%)	Acids / Inorganic acid	>480	ALTO
Sodium Hydroxide (50%)	Bases / Alkaline solution	>480	ALTO
Ilsoopropanol	Polar solvent / Alcohol	>480	ALTO
Tolueno (0,05%)	Hydrocarbon / Aromatic hydrocarbon	>480	ALTO
Líquido B*	Fuel oils / Petroleum	31	BAJO
Líquido F*	Fuel oils / Diesel or Aviation fuel	>480	ALTO

Pruebas realizadas según ISO 6529, criterio de ruptura 1,0 µg/cm<sup>2</sup>/min, duración de la prueba 8 horas.

\* Líquido B = 70 % isooctano/30 % tolueno, Líquido F = 80 % aceite de parafina/20 % metilnaftaleno

Barrera contra agentes infecciosos - EN 14225-2:2017, EN 14126:2003

Metodo de Test		Resultado	EN Clase
Resistencia a la penetración de sangre sintética	ISO 16603	Aprobado	6 de 6
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre.	ISO 16604	Aprobado	6 de 6
Resistencia a la penetración bacteriana húmeda (contacto mecánico)	EN ISO 22610	Sin penetración	6 de 6

**Nota de seguridad:** Todas las pruebas químicas y los tiempos de penetración indicados se refieren únicamente a pruebas de laboratorio realizadas en tejidos. Las costuras y los cierres pueden tener tiempos de penetración más bajos, en particular si están desgastados o dañados. Es responsabilidad del usuario seleccionar una prenda, guantes, botas y otros equipos adecuados para el uso particular. El usuario será responsable de determinar durante cuánto tiempo se puede usar la prenda para el uso particular y si se puede limpiar adecuadamente para su reutilización. Ansell Limited no ofrece garantías ni hace declaraciones sobre sus prendas que no sean las contenidas en la documentación oficial suministrada por Ansell Limited con cada prenda. Ansell 2023. Todos los derechos reservados.

Para mayor información, visítenos en [www.ansell.com](http://www.ansell.com), o llame al

**Europa, Oriente Medio y África**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Norteamérica**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asia Pacífico**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Latinoamérica y Caribe**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

**Ansell**

Documento traducido al español por MarineVision S.L.

**Distribuidor para España: MARINE VISION S.L.**

Polígono Industrial La Vega, nave 19; 29650 Mijas-Costa (Málaga) ESPAÑA

Tel: (+34) 952 473 230 | Fax: (+34) 952 585 545 | email: [comercial@marinevision.es](mailto:comercial@marinevision.es) | [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)