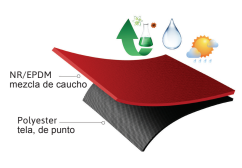
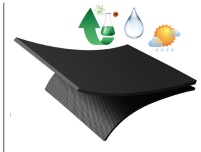


TEJIDO HD - DATOS TÉCNICOS





Nombre producto	VIKING™ HD & VIKING™ DIVERS DRESS (DD)		
Material producto	Mezcla de caucho natural (NR) y caucho EPDM sobre tejido de punto de poliéster		
Color disponible	Rojo o negro		
Peso del material (nominal	1550 g/m²		

Propiedades físicas: EN 943-1:2015, EN 943-2:2002, EN 14325:2018						
Propiedades	Método de prueba	Resultado (Tejido rojo)	Resultado (Tejido negro)			
Resistencia a la abrasión	EN 5470-1	>12 000 cycles	>12 000 ciclos			
Resistencia al desgarro, urdimbre/trama	ISO 4674	>40 N / >35 N	>40 N / >35 N			
Resistencia a la tracción, urdimbre/trama	ISO 1421	>700 N / >500 N	>850 N / >600 N			
Resistencia a la perforación	EN 863	>50 N	>55 N			

Rendimiento de permeación química: EN 14225:2017					
Propiedades	Categoría / Familia química	BT _{1.0} (mins)	Indice de Protección		
Ácido sulfúrico (50%)	Ácidos / Ácido inorgánico	>480	ALTO		
Hidróxido de sodio (50%)	Bases / Solución alcalina	>480	ALTO		
Isopropanol	Disolvente polar / Alcohol	>480	ALTO		
Tolueno (0,05%)	Hidrocarburo / Hidrocarburo aromático	>480	ALTO		
Líquido B*	Combustibles / Petróleo	34	BAJO		
Líquido F*	Combustibles líquidos / Diésel o combustible aviación	>480	ALTO		

Pruebas realizadas según ISO 6529, criterio de ruptura 1,0 µg/cm2/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						
Método de prueba		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 teiidos. 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, o llame al

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00

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

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 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 © 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 eleccide guantes por el usuario final para una aplicación específica.

Ansell



Australia

Ansell Limited T: +61 1800 337 041