

TIEMPOS DE PASO PARA LA PERMEABILIDAD SEGÚN EN374-3:2003 (MINUTOS)

Guante :

Sol-Vex® 37-185

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Acetonitrilo	20	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acido acético glacial	190	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Acido clorhídrico (37%)	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acido sulfúrico (96%)	127	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Alcohol metílico	170	4	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Benceno	32	2	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Ciclohexanona	113	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dietilamina	48	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetilformamida	43	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfuro de carbono	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etilenglicol	>480	6	107-21-1	Centexbel	374-3:2003
	Freón TF	> 480	6	76-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Heptano	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexano	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hidróxido sódico (50%)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenceno	305	5	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Percloroetileno	397	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrotiofeno	66	3	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueno	54	2	108-88-3	Centexbel	374-3:2003

TIEMPOS DE PASO PARA LA PERMEABILIDAD SEGÚN EN374-3:2003 (MINUTOS)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media		Alta protección	

Los datos indicados en la tabla de arriba se basan en resultados de pruebas de laboratorio realizadas en el área de la palma de la mano del guante o en extrapolaciones de los resultados de pruebas de laboratorio. Estas pruebas se realizaron utilizando métodos de prueba estándar que pueden no manifestarse adecuadamente en alguna de las condiciones de uso final. Dado que Ansell no tiene un conocimiento ni un control detallados de las condiciones de uso final, estas recomendaciones se ofrecen sólo a título informativo, declinando Ansell toda responsabilidad.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu



TIEMPOS DE PASO PARA LA PERMEABILIDAD SEGÚN EN374-3:2003 (MINUTOS)

Guante :

Sol-Vex® 37-185

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Trietanolamina	> 480	6	102-71-6	Centexbel	374-3:2003
	Xileno	98	3	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003

TIEMPOS DE PASO PARA LA PERMEABILIDAD SEGÚN EN374-3:2003 (MINUTOS)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media		Alta protección	

Los datos indicados en la tabla de arriba se basan en resultados de pruebas de laboratorio realizadas en el área de la palma de la mano del guante o en extrapolaciones de los resultados de pruebas de laboratorio. Estas pruebas se realizaron utilizando métodos de prueba estándar que pueden no manifestarse adecuadamente en alguna de las condiciones de uso final. Dado que Ansell no tiene un conocimiento ni un control detallados de las condiciones de uso final, estas recomendaciones se ofrecen sólo a título informativo, declinando Ansell toda responsabilidad.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

