

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

Guante :

AlphaTec® 58-535B

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Acetato de butilo	27	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Acetato de etilo	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Acetona	6	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitrilo	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acido acético glacial	42	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Acido clorhídrico concentrado	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acido crómico (50%)	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Acido fluorhídrico (40%)	160	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Acido fluorhídrico (48%)	48	2	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Acido nítrico (70%)	53	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Ácido peracético, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Acido sulfúrico (30%)	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acido sulfúrico (96%)	114	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acilonitrilo	6	0	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Alcohol metílico	40	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Benceno	8	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Ciclohexano	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Ciclohexanona	24	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Combustible diesel	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	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 :

AlphaTec® 58-535B

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Dietilamina	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetilformamida	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Estireno	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanol, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanol, 95%	208	4	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etilbenceno	23	1	100-41-4	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehído 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Gasolina	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2005
	Heptano	> 480	6	142-82-5	Satra	374-3:2003
	Hexano	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hidróxido de amonio (25%)	132	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hidróxido sódico (40%)	> 480	6	1310-73-2	Satra	374-3:2003
	Iso-octano	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Metiletilcetona	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Percloroetileno	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peróxido de hidrógeno (30%)	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Queroseno	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	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 :

AlphaTec® 58-535B

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Tolueno	19	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Xileno	24	1	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	
<p>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.</p>						

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

