

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

Guante :

TouchNTuff® 92-500

Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
1-Metoxi-2-propanol	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
Acetato de etilo	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
Acetato de etilo (86%) + Alcohol metílico (9%) + Amoniaco (5%)	1	0		Centexbel	374-3:2003
Acetonitrilo (73%) + Alcohol metílico (25%) + Amoniaco (2%)	1	0		Centexbel	374-3:2003
Acido acético glacial	7	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
Acido acrílico	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
Ácido cacodílico Sal sódica buffer 0,1M	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Acido clorhídrico (37%)	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
Acido fluorhídrico (48%)	< 5	0	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
Acido nítrico (50%)	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
Acido nítrico (70%)	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
Ácido peracético, 39%	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
Ácido salicílico 2% en aceite de cacahuete	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Acido sulfúrico (50%)	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
Acido sulfúrico (99-100%)	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
Acrilamida, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
Alcohol 1,1,1-tricloro-2-metil-2-propílico en aceite de cacahuete	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Alcohol bencílico	10	1	100-51-6	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



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

Guante :

TouchNTuff® 92-500

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Alcohol butílico	56	2	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Alcohol metílico	1	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde™ 1000	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Bencina mineral	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Bromoclorometano	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
	Bromuro de etidio, solución en agua (± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Bromuro de hidrógeno (49%)	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Cafeína (1,6%)	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
	Ciclohexano	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Ciclohexanona	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Clorobutano	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
	Cloroformo	0	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cloruro de alilo	< 5	0	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
	Combustible diesel	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Dialdehído glutárico al 2,5%, ácido cacodílico, sal sódica	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Dibromoetano	< 1	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
	Dibromometano	< 5	0	74-95-3	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 :

TouchNTuff® 92-500

Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
Dicloroetano	< 1	0		Centexbel	374-3:2003
Dietilamina	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
Dimetilformamida	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
Disulfuro de carbono	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
Ditranol 0,7% en parafina líquida fina	1.6	0		Centexbel	374-3:2003
Etanol, 70%	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
Etanol, 95%	16	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
Eter etílico	< 1	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
Eter metil-t-butílico	14	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
Folmaldehído (4%) en tampón de fosfato	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Formaldehído (24,5%)	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Formaldehído 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Gasolina	84	3	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
Glutaraldehído, 50%	> 480	6	111-30-8	Centexbel	374-3:2003
Heptano	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
Heptano (98%) + Alcohol 1-butil-3-metílico (2%)	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
Heptano (98%) + Alcohol 1-butílico (2%)	9	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
Hexano	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
Hidróxido de amonio (25%)	29	1	1336-21-6	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 :

TouchNTuff® 92-500

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Hidróxido sódico (50%)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Iso-octano	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol 70% (Ipasept)	178	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Metacrilato de metilo	2	0		Force Technology	374-3:2003
	Metiletilcetona	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metilisobutilcetona	1	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Nicotina	25	1	54-11-5	Force Technology	374-3:2003
	Percloroetileno	8	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Permanganato potásico (5%)	120	4	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Peróxido de hidrógeno (30%)	41	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Queroseno	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Sulfóxido de metilo (5%) en tampón de citrato	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Sulfóxido de metilo 20% en RPMI 1640 cultivo 80%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Sulfóxido de dimetilo	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrofurano	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrofurano /n-heptano, ratio: 60%-40%	< 5	0		Centexbel	374-3:2003
	Tolueno	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietilamina	155	4	121-44-8	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 :

TouchNTuff® 92-500

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Violeta de metilo (1%)	> 480	6	8004-87-3	Centexbel	374-3:2003
	Xileno	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-Undecano	> 480	6	1120-21-4	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

