

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

**Guante :**

**Gladiator® 16-650**

	Agente químico	Breakthrough Time	Índice de protección	Nº CAS	Homologación	Norma EN
	Acetato de etilo	16	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Acetona	< 5	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acido sulfúrico (96%)	470	5	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Alcohol metílico	43	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Etanol, 95%	112	3	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Hidróxido de amonio (25%)	22	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hidróxido sódico (40%)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	221	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Nitric Acid, fumante, 100%	4	0	7697-37-2	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
<b>No recomendado</b>	<b>Protección contra salpicaduras</b>		<b>Protección media</b>		<b>Alta protección</b>	
<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](mailto:info@ansell.eu)

