

# ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН

Перчатка :

AlphaTec® 58-535W

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Азотная кислота, 70%	53	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акрилонитрил	6	0	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетон	6	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензин	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2005
	Бензол	8	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Бутилацетат	27	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Гексан	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Гептан	> 480	6	142-82-5	Satra	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	132	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 40%	> 480	6	1310-73-2	Satra	374-3:2003
	Дизельное топливо	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Диметилформамид	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Изооктан	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Керосин	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Ксилол	24	1	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	40	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003

## ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Не рекомендуется	Защита от брызг		Средний уровень защиты		Высокий уровень защиты	

Данные, приведенные в этой таблице, основаны на результатах лабораторных испытаний, выполненных на образцах ладонной части перчатки, или на экстраполяции результатов лабораторных испытаний. Эти испытания проводились с использованием стандартных методов, которые могут неадекватно воспроизводить какие-нибудь специфические условия конечного использования (изделий). Поскольку Ansell не располагает подробными сведениями об условиях конечного использования (ее изделий) или не может контролировать их, любые из этих данных должны рассматриваться лишь в качестве справочных, и Ansell отказывается от любой ответственности за них.

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)



# ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН

Перчатка :

AlphaTec® 58-535W

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Метилэтилкетон	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Надуксусная кислота, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 30%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	114	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота концентрированная	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Стирол	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	19	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	42	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фенол 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Формальдегид, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 40%	160	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	48	2	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Хромовая кислота, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексан	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексанон	24	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 95%	208	4	64-17-5	Centexbel	374-3:2003

## ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Не рекомендуется	Защита от брызг		Средний уровень защиты		Высокий уровень защиты	

Данные, приведенные в этой таблице, основаны на результатах лабораторных испытаний, выполненных на образцах ладонной части перчатки, или на экстраполяции результатов лабораторных испытаний. Эти испытания проводились с использованием стандартных методов, которые могут неадекватно воспроизводить какие-нибудь специфические условия конечного использования (изделий). Поскольку Ansell не располагает подробными сведениями об условиях конечного использования (ее изделий) или не может контролировать их, любые из этих данных должны рассматриваться лишь в качестве справочных, и Ansell отказывается от любой ответственности за них.

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)



# ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН

Перчатка :

AlphaTec® 58-535W

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Этилацетат	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Этилбензол	23	1	100-41-4	Centexbel	374-3:2003

## ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Не рекомендуется	Защита от брызг		Средний уровень защиты		Высокий уровень защиты	

Данные, приведенные в этой таблице, основаны на результатах лабораторных испытаний, выполненных на образцах ладонной части перчатки, или на экстраполяции результатов лабораторных испытаний. Эти испытания проводились с использованием стандартных методов, которые могут неадекватно воспроизводить какие-нибудь специфические условия конечного использования (изделий). Поскольку Ansell не располагает подробными сведениями об условиях конечного использования (ее изделий) или не может контролировать их, любые из этих данных должны рассматриваться лишь в качестве справочных, и Ansell отказывается от любой ответственности за них.

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)

