

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

Перчатка :

DermaShield® 73-711

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Hydrofluoric Acid, 60%	195	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота дымящая, 100%	1	0	7697-37-2	Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Ацетон	2	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	8	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бромид этидия в воде (насыщенный, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Бутиловый спирт	> 480	6	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	26	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диметилацетамид	5	0	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиловый эфир	0	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Изооктан	50	2	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	234	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	18	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	< 5	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	2	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	1,25	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Муравьиная кислота, 98-100%	350	5	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	> 480	6	7722-84-1	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



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

Перчатка :

DermaShield® 73-711

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Пиридин	1	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Раствор ортофталевого альдегида Cидех™ ОРА	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	105	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тetraгидрофуран	0	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	46	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Формальдегид, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Формальдегид, 4%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Фосфорная кислота, 85%	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 10%	>480	6	7664-39-3	centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	405	5	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Хлоргексидин глюконат	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Циклогексан	7	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексанон	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этанол	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этанол 95% + Деттол 5%	24	1		Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 70%	44	2	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

