

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

Перчатка :

Bi-Colour™ 87-900

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	N-метил-2-пирролидон	26	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	235	4	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акрилонитрил	9	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ацетон	8	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензин	7	1	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Гексан	< 5	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2004
	Гидроксид аммония, 25%	22	1		Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диметилацетамид	84	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилсульфоксид	> 480	6	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилформамид	51	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	< 5	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	123	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	41	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	9	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Муравьиная кислота, 98-100%	108	3	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Надкусная кислота, 39%	62	3	79-21-0	Centexbel	374-3:2004

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 :

Bi-Colour™ 87-900

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Отбеливающее вещество	> 480	6		Satra	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Пиридин	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	149	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота концентрированная	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Стирол	8	0	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	< 5	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Триэтиламин	5	0	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	74	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фенол 90%	202	4	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Формальдегид, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Фосфорная кислота концентрированная	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Этанол, 95%	45	2	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этилацетат	9	0	141-78-6	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

