

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

Перчатка :
Sol-Vex® 37-675

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	1-Метокси-2-пропанол	237	4	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-Метокси-2-пропилацетат	132	4	108-65-6	Centexbel	374-3:2003
	Berol (олеиламин этоксилат)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	136	4		Force Technology	374-3:2003
	N-ундекан	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1000	< 90	< 3		Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	26	1	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акриловая кислота	10	1	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Аллиловый спирт	51	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Ацетон	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензин	134	4	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Бензин (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2006
	Бензин-растворитель для лакокрасочной пром-ти	84	3	8030-30-6	Centexbel	374-3:2003
	Бензол	9	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Бутилацетат	29	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Гексан	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Гептан	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	131	4	1336-21-6	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



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

Перчатка :
Sol-Vex® 37-675

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Глутаральдегид, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Дизельное топливо	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилацетамид	18	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилформамид	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	17	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Додецилбензолсульфокислота	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Изооктан	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	49	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Мазут	> 480	6	68476-30-2	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	28	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	27	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	19	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Минеральное масло	> 480	6	8012-95-1	Centexbel	374-3:2003
	Муравьиная кислота, 98-100%	22	1	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Надуксусная кислота, 39%	55	2	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Нитробензол	105	3	98-95-3	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 :
Sol-Vex® 37-675

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Перекись водорода, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	136	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Пиперазин	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Пиридин	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Пропилацетат	20	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Пропиленгликоль	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	49	2	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота, 30%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Стирол	24	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Сырая нефть	> 480	6	68308-34-9	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидротиофен	12	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидрофуран	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	23	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Триэтиламин	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Уайт-спирит	> 480	6	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	53	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фенол 90%	64	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Фосфорная кислота концентрированная	> 480	6	7664-38-2	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 :
Sol-Vex® 37-675

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Фтористоводородная кислота, 48%	179	4	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Фтористый водород 3,0 безводный	1	0	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
	Циклогексанол	> 480	6	108-93-0	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексанон	42	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этиламин	85	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Этилацетат	18	1	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

