

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

Перчатка :
Sol-Vex® 37-900

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	1,2-дихлорэтан	9.5	0	107-06-2	Centexbel	374-3:1994
	1,2-окись пропилена	4	0		Force Technology	374-3:1994
	1-Метил-2-бутилацетат	173	4		Centexbel	374-3:2003
	1-Метокси-2-пропанол	318	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-Метокси-2-пропилацетат	203	4	108-65-6	Force Technology	374-3:2003
	3-бром-1-пропен	7.5	0		Force Technology	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	24	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	N-метил-2-пирролидон	27	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	N-ундекан	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	41	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акриловая кислота	35	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Акрилонитрил	8	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Аллил-2,3-эпоксипропиловый эфир	22	1		Force Technology	374-3:2003
	Ацетон	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензин (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Бензол	26	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Бром	29	1		Centexbel	374-3:2003
	Бутилацетат	44	2	123-86-4	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



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

Перчатка :
Sol-Vex® 37-900

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Гептан	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	311	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диметилацетамид	24	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметиловый эфир диэтиленгликоля	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Диметилформаамид	20	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	26	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиловый эфир	59	2	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Изофорон	249	5	78-59-1	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	57	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	74	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метил-трет-бутиловый эфир	> 480	6	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Метиленхлорид	4	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	60	3	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	29	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	11	1	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Муравьиная кислота, 98-100%	46	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Нитробензол	148	4	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® 37-900

	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	305	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Пиридин	13	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Пропиленгликоль	> 480	6	57-55-6	Force Technology	374-3:2003
	Пропионитрил	14	1	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Серная кислота, 95%	116	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	105	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Стирол	22	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидротиофен	31	2	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тetraгидрофуран	11	1	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	34	2	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Триэтиламин	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	103	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фенол 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Хлорная кислота, 70%	> 480	6	7601-90-3	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексан	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексанон	58	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Эпихлоргидрин	12	1	106-89-8	Force Technology	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® 37-900

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Этанол, 95%	325	5	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этиламин	87	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

