

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

Перчатка :
Sol-Vex® 37-695

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	1-Метокси-2-пропанол	256	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	144	4		Force Technology	374-3:2003
	N-метил-2-пирролидон	20	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	N-ундекан	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1000	120	4		Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	31	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Аллиловый спирт	59	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Ацетон	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензин (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2004
	Гептан	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	348	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	26	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	44	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	82	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метиленхлорид	3	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	25	1	108-10-1	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 :
Sol-Vex® 37-695

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Пиридин	14	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Пропилацетат	26	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	99	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Тetraгидрофуран	10	1	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	28	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	56	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексанон	53	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этиламин	69	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	о-Толуидин	60	3	95-53-4	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

