

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

Перчатка :  
Sol-Vex® 37-185

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Ацетонитрил	20	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензол	32	2	71-43-2	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 натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диметилформаамид	43	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	48	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	98	3	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	170	4	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Нитробензол	305	5	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	397	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	127	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидротиофен	66	3	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	54	2	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Триэаноламин	> 480	6	102-71-6	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	190	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фреон TF	> 480	6	76-13-1	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](mailto:info@ansell.eu)



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

Перчатка :  
Sol-Vex® 37-185

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Циклогексанон	113	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этиленгликоль	>480	6	107-21-1	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](mailto:info@ansell.eu)

