

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

Перчатка :

Scorpio® 08-352

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	m-Трифторметилфенол	> 480	6	98-17-9	Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота дымящая, 100%	< 3	0	7697-37-2	Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акрилонитрил	43	2	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ацетон	< 5	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	28	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бензин (FAM DIN 51635)	102	3		Centexbel	374-3:2010
	Бензол	< 5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Бутилацетат	9	0	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Гексан	54	2	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Гептан	142	4	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диметилформаамид	35	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Дихлорэтан	15	1		Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	< 5	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиловый эфир	14	1	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Додецилбензолсульфоукислота	> 480	6		Centexbel	

## 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 :

Scorpio® 08-352

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Изооктан	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	<5	0	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	17	1	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	278	5	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метил-трет-бутиловый эфир	11	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	16	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	8	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Муравьиная кислота, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Надкусная кислота, 39%	> 480	6	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Олеиламин этоксилат	> 480	6	26635-93-8	Centexbel	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	4	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Пиперазин	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Пропанол	< 5	0	71-23-8	Centexbel	374-3:2003
	Пропионитрил	98	3	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Серная кислота, 95%	302	5	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Серовуглерод	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота, 37%	>480	6	7647-01-0	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 :

Scorpio® 08-352

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Стирол	< 5	0	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидротиофен	7	0	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидрофуран	< 5	0	109-99-9	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	> 480	6	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фенол 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Формальдегид, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2004
	Фтористоводородная кислота, 40%	>480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Фтористый водород 3,0 безводный	35	2	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Циклогексанон	71	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 95%	> 480	6	64-17-5	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)

