

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

Перчатка :
Barrier® 02-100

Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
1,2-дихлорбензол	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
1,2-дихлорэтан	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
1-Хлор-3-диметиламинопропан в толуоле	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Bioten Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
SkyKleen 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
Азотная кислота, 65%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
Акрилонитрил	> 480	6	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
Ацетил-бета-меркаптоизомаляная кислота	> 480	6	74431-52-0	Force Technology	374-3:2003
Ацетон	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
Ацетонитрил	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
Бензин	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
Бензин (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Бензол	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
Бромистый водород, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
Бутилацетат	> 480	6	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

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 :
Barrier® 02-100

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Гидроксид аммония, 25%	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Глутаральдегид, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Диметилформамид	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	> 480	6	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиловый эфир	> 480	6	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Диэтилформамид	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
	Изопропиламин	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003
	Каменноугольный деготь	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003
	Керосин	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метиленхлорид	16	1	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	> 480	6	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Метилэтилкетон	> 480	6	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Муравьиная кислота, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Надуксусная кислота, 39%	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Нитробензол	> 480	6	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 :
Barrier® 02-100

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Перхлорэтилен	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Пиридин	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Пропионитрил	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Серная кислота, 95%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота концентрированная	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Стирол	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидротиофен	> 480	6	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидрофуран	> 480	6	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Трихлорэтилен	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Триэтиламин	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	158	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Фенол 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Фтористый водород 3,0 безводный	170	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Хинуклидиновое основание в растворе с толуолом	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Хлористый бензоил	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
	Хлороформ	17	1	67-66-3	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 :
Barrier® 02-100

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Циклогексанон	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этанол	> 480	6	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Этил-3-аминокротонат	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
	Этилацетат	> 480	6	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

