

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

Перчатка :

NeoTouch® 25-101

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Anioxyde™ 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	29	1	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акриламид, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Ацетон	0.2	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Гексан	< 5	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Гептан	< 5	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	9	0		Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Диметилацетамид	4.8	0	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилсульфоксид	10	1	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Диметилформамид	2	0	68-12-2	Force Technology	374-3:2003
	Диэтиловый эфир	0.2	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	70	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	9	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	0.5	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Метилэтилкетон	0.2	0	78-93-3	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 :

NeoTouch® 25-101

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Натриевая соль Cefuroxim 15 г/л	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Пиридин	0.3	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Раствор метронидазола 5 г/л	> 480	6	443-48-1	Force Technology	374-3:2003
	Раствор ортофталевого альдегида Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Серная кислота, 98%	7	0	7664-93-9	Force Technology	374-3:2003
	Соляная кислота, 37%	101	3	7647-01-0	Force Technology	374-3:2003
	Тetraгидрофуран	0.2	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Толуол	0.3	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Триэтиламин	< 5	0	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	17	1	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Формальдегид, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Формальдегид, 4%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 10%	>480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	29	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Циклогексан	< 5	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 70%	14	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 96%	6	0	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



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

Перчатка :

NeoTouch® 25-101

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Этилацетат	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	о-Толуидин	3	0	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

