

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

Перчатка :

TouchNTuff® 92-600

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	0,1 М натрий-какодилатный буфер	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	1,1,1-трихлор-2-метил-2-пропиловый спирт в арахисовом масле	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	1-Метокси-2-пропанол	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde™ 1000	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	N-ундекан	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	Азотная кислота, 50%	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Азотная кислота, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Акриламид, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Акриловая кислота	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Аллилхлорид	< 5	0	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил 73% + Метиловый спирт 25% + Аммиак 2%	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Бензиловый спирт	10	1	100-51-6	Centexbel	374-3:2003
	Бензин	84	3	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Бромид этидия в воде (насыщенный, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Бромистый водород, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Бромхлорметан	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
	Бутиловый спирт	56	2	71-36-3	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 :

TouchNTuff® 92-600

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Гексан	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Гептан	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гептан 98% + 1-бутиловый спирт 2%	9	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гептан 98% + 3-метил-1-бутиловый спирт 2%	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	29	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	Centexbel	374-3:2003
	Глутаровый альдегид 2,5%, каодоливая кислота, натриевая соль	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Дибромметан	< 5	0	74-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Дибромэтан	< 1	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
	Дизельное топливо	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилсульфоксид	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Диметилформамид	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Дитранол 0,7 % в жидком парафиновом масле	1.6	0		Centexbel	374-3:2003
	Дихлорэтан	< 1	0		Centexbel	374-3:2003
	Диэтиламин	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Диэтиловый эфир	< 1	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Изооктан	> 480	6	540-84-1	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 :

TouchNTuff® 92-600

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Изопропанол	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол 70% (Ipasept)	178	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Керосин	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Кофеин 1,6%	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
	Ксилол	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	1	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метил-трет-бутиловый эфир	14	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Метилвиолет 1%	> 480	6	8004-87-3	Centexbel	374-3:2003
	Метилизобутилкетон	1	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	2	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Метилсульфоксид 20 % в культурной среде RMP1-1640 80 %	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Надкусная кислота, 39%	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Никотин	25	1	54-11-5	Force Technology	374-3:2003
	Окись сернистого метила 5% в цитратном буфере	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	41	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Перманганат калия 5%	120	4	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	8	0	127-18-4	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 :

TouchNTuff® 92-600

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Раствор ортофталевого альдегида Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Салициловая кислота 2 % в арахисовом масле	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 99-100%	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота, 37%	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидрофуран	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Тетрагидрофуран/н-гептан, пропорция: 60%-40%	<5	0		Centexbel	374-3:2003
	Толуол	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Триэтиламин	155	4	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Уайт-спирит	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	7	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
	Формальдегид 4% в фосфатном буфере	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Формальдегид, 24,5%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Формальдегид, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Фтористоводородная кислота, 48%	< 5	0	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Хлорбутан	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
	Хлороформ	0	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексан	> 480	6	110-82-7	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 :

TouchNTuff® 92-600

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Циклогексанон	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 70%	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этанол, 95%	16	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этилацетат	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Этилацетат 86% + метиловый спирт 9% + Аммиак 5%	1	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

