

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

Перчатка :
Nitrilite® 93-401

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Акриламид, 40%	> 480	6	79-06-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Бромид этидия в воде (насыщенный, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Бутиловый спирт	37	2	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Гексан	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	7	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Дизельное топливо	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Диметилсульфоксид	10	1	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Изопропанол	81	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Керосин	82	3	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Ксилол	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Метанол	< 5	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилметакрилат	2	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Перекись водорода, 30%	22	1	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Перхлорэтилен	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 48%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	8	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Уксусная кислота, ледяная	6	0	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексан	67	3	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 :
Nitrilite® 93-401

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Этанол, 70%	31	2	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Этилацетат	< 5	0	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

