

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

Перчатка :
proFood® 87-315

	Химическое вещество	Breakthrough Time	Индекс защиты	Номер по CAS	Уполномоченный орган	Стандарт EN
	Ацетон	< 5	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Ацетонитрил	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид аммония, 25%	6	0		Centexbel	374-3:2003
	Гидроксид натрия, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Изопропанол	13	1	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Метиловый спирт	8	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Метилэтилкетон	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Серная кислота, 96%	138	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Сероуглерод	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Соляная кислота, 37%	37	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Фосфорная кислота концентрированная	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексан	< 5	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Циклогексанон	7	0	108-94-1	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

