

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

Перчатка :

VersaTouch™ 92-220

|  | Химическое вещество                     | Breakthrough Time | Индекс защиты | Номер по CAS | Уполномоченный орган | Стандарт EN |
|--|---|-------------------|---------------|--------------|----------------------|-------------|
|  | Ацетон                                  | < 1               | 0             | 67-64-1      | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Бромид этидия в воде (насыщенный, ± 5%) | > 480             | 6             | 1239-45-8    | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Гидроксид аммония, 25%                  | 1                 | 0             | 1336-21-6    | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Гидроксид натрия, 40%                   | > 480             | 6             | 1310-73-2    | Centexbel            | 374-3:2003  |
|  | Изопропанол                             | 9                 | 0             | 67-63-0      | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Метанол                                 | < 1               | 0             | 67-56-1      | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Перекись водорода, 30%                  | < 5               | 0             | 7722-84-1    | Centexbel            | 374-3:2003  |
|  | Серная кислота, 96%                     | 6                 | 0             | 7664-93-9    | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Соляная кислота, 37%                    | 48                | 2             | 7647-01-0    | Centexbel            | 374-3:2003  |
|  | Уксусная кислота, ледяная               | 3                 | 0             | 64-19-7      | Satra                | 374-3:2003  |
|  | Формальдегид, 35%                       | 130               | 4             | 50-00-0      | Centexbel            | 374-3:2003  |
|  | Этанол, 70%                             | 5                 | 0             | 64-17-5      | Satra                | 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](mailto:info@ansell.eu)

