

## TEMPI DI PERMEAZIONE IN BASE ALLA NORMA EN374-3:2003 (MINUTI)

**Guanto :**

**TouchNTuff® 92-670**

|  | Agente chimico                               | Breakthrough Time | Indice di protezione | Numero CAS | Ente notificato | EN Std.    |
|--|--|-------------------|----------------------|------------|-----------------|------------|
|  | Acido acetico, ghiacciato                    | < 5               | 0                    | 64-19-7    | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Acido cloridrico, 37%                        | 75                | 3                    | 7647-01-0  | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Acido nitrico, 70%                           | < 5               | 0                    | 7697-37-2  | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Acido solforico, 50%                         | > 480             | 6                    | 7664-93-9  | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Acqua ossigenata (Perossido d'idrogeno), 30% | 9                 | 0                    | 7722-84-1  | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Alcool butilico                              | 39                | 2                    | 71-36-3    | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Cicloesano                                   | > 480             | 6                    | 110-82-7   | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Eptano                                       | > 480             | 6                    | 142-82-5   | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Esano  | 450               | 5                    | 110-54-3   | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Etanolo, 70%                                 | 12                | 1                    | 64-17-5    | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Formaldeide 35%                              | > 480             | 6                    | 50-00-0    | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Idrossido di ammonio, 25%                    | 8                 | 0                    | 1336-21-6  | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Idrossido di sodio, 40%                      | > 480             | 6                    | 1310-73-2  | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Isopropanolo                                 | 42                | 2                    | 67-63-0    | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Percloroetilene                              | < 5               | 0                    | 127-18-4   | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Trietilamina                                 | 66                | 3                    | 121-44-8   | Centexbel       | 374-3:2003 |
|  | Xilene, Xilolo                               | < 5               | 0                    | 1330-20-7  | Centexbel       | 374-3:2003 |

### TEMPI DI PERMEAZIONE IN BASE ALLA NORMA EN374-3:2003 (MINUTI)

| 0                      | 1                                    | 2     | 3                       | 4       | 5                         | 6     |
|------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|---------|---------------------------|-------|
| < 10                   | 10-30                                | 30-60 | 60-120                  | 120-240 | 240-480                   | > 480 |
| <b>Non consigliato</b> | <b>Protezione contro gli spruzzi</b> |       | <b>Protezione media</b> |         | <b>Protezione elevata</b> |       |

I dati riportati in tabella si basano sui risultati di prove di laboratorio eseguite sull'area del palmo del guanto o su estrapolazioni di risultati di prove di laboratorio. Tali prove sono state eseguite utilizzando metodi standard che potrebbero non riprodurre adeguatamente eventuali condizioni specifiche di utilizzo finale. Poiché Ansell non ha conoscenza approfondita né controllo sulle condizioni di utilizzo finale, tutti i presenti dati sono riportati a scopo esclusivamente informativo. Ansell non assume, pertanto, alcun tipo di responsabilità.

**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)

