

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

Guanto :

VersaTouch™ 92-200

	Agente chimico	Breakthrough Time	Indice di protezione	Numero CAS	Ente notificato	EN Std.
	Acetone	< 1	0	67-64-1	Satra	374-3:2003
	Acido acetico, ghiacciato	3	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
	Acido cloridrico, 37%	48	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acido solforico, 96%	6	0	7664-93-9	Satra	374-3:2003
	Acqua ossigenata (Perossido d'idrogeno), 30%	< 5	0	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Etanolo, 70%	5	0	64-17-5	Satra	374-3:2003
	Etidio bromuro in acqua (satura, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Satra	374-3:2003
	Formaldeide 35%	130	4	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Idrossido di ammonio, 25%	1	0	1336-21-6	Satra	374-3:2003
	Idrossido di sodio, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanolo	9	0	67-63-0	Satra	374-3:2003
	Metanolo (acido metilico)	< 1	0	67-56-1	Satra	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
Non consigliato	Protezione contro gli spruzzi		Protezione media		Protezione elevata	

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

