

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

Guanto :

TouchNTuff® 92-600

	Agente chimico	Breakthrough Time	Indice di protezione	Numero CAS	Ente notificato	EN Std.
	Alcool 1,1,1-tricloro-2-metil-2-propanolo in olio di arachide	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	1-metossi-2-propanolo	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitrile (73%) + metanolo (25%) + ammoniaca (2%)	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Acido acetico, ghiacciato	7	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
	Acido acrilico	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Acido bromidrico, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Acido cacodilico sale sodico tampone 0,1M	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Acido cloridrico, 37%	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acido fluoridrico, 48%	< 5	0	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Acido nitrico, 50%	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Acido nitrico, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Acido peracetico, 39%	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Acido salicilico 2% in olio di arachidi	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Acido solforico, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acido solforico, 99-100%	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acqua ossigenata (Perossido d'idrogeno), 30%	41	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Acquaragia minerale	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Acrilammide, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Alcool benzilico	10	1	100-51-6	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
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



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

Guanto :

TouchNTuff® 92-600

	Agente chimico	Breakthrough Time	Indice di protezione	Numero CAS	Ente notificato	EN Std.
	Alcool butilico	56	2	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde™ 1000	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Benzina	84	3	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Bromoclorometano	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
	Caffeina, 1,6%	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
	Cherosene	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Cicloesano	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cicloesanone	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Clorobutano	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
	Cloroformio	0	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cloruro di allile	< 5	0	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
	Dialdeide glutarica 2,5%, acido cacodilico, sale di sodio	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Dibromoetano	< 1	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
	Dibromometano	< 5	0	74-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Dicloroetano	< 1	0		Centexbel	374-3:2003
	Dietilamina	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietiltere	< 1	0	60-29-7	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
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



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

Guanto :

TouchNTuff® 92-600

	Agente chimico	Breakthrough Time	Indice di protezione	Numero CAS	Ente notificato	EN Std.
	Dimetilformammide	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dimetilsolfossido, DMSO	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Disolfuro di carbonio	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Ditranol 0,7% in paraffina liquida leggera	1.6	0		Centexbel	374-3:2003
	Eptano	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Eptano (98%) + 1-butanolo (2%)	9	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Eptano (98%) + 3-metil-1-butanolo (2%)	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Esano	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Etanolo, 70%	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanolo, 95%	16	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etidio bromuro in acqua (satura, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Etilacetato	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etilacetato (86%) + metanolo (9%) + ammoniaca (5%)	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Formaldeide 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldeide, 24,5%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldeide, 4% in soluzione tampone di idrogenofosfato	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Gasolio	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldeide, 50%	> 480	6	111-30-8	Centexbel	374-3:2003
	Idrossido di ammonio, 25%	29	1	1336-21-6	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
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



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

Guanto :

TouchNTuff® 92-600

	Agente chimico	Breakthrough Time	Indice di protezione	Numero CAS	Ente notificato	EN Std.
	Idrossido di sodio, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isoottano	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanolo	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanolo 70% (Ipasept)	178	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Metanolo (Alcool metilico)	1	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metil solfossido 20% in RPMI 1640 coltura 80%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Metil-t-butiletere, MTBE	14	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Metiletilchetone (butanone), MEK	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metilisobutilchetone, MIBK	1	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metilmetacrilato	2	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Metilsolfossido, 5% in tampone di citrato	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	N-undecano	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	Nicotina	25	1	54-11-5	Force Technology	374-3:2003
	Percloroetilene	8	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Permanganato di potassio	120	4	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Tetraidrofurano, THF	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetraidrofurano/n-eptano, rapporto 60%-40%	<5	0		Centexbel	374-3:2003
	Toluene	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietilamina	155	4	121-44-8	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
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



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

Guanto :

TouchNTuff® 92-600

	Agente chimico	Breakthrough Time	Indice di protezione	Numero CAS	Ente notificato	EN Std.
	Violetto di metile	> 480	6	8004-87-3	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
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

