

TIMPI DE STRĂPUNGERE PRIN PENETRAȚIE CONFORM EN374-3:2003 (MINUTE)

Mănușă :

Neotop® 29-500

	Agent chimic	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Notified Body	EN Standard
	Acetat de butil	23	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	21	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acetonă	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acid acetic, glacial	193	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Acid azotic, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Acid clorhidric, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acid cromic, 50 %	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Acid fluorhidric 3,0 anhidru	6.5	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Acid fluorhidric, 48 %	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Acid formic, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Acid peracetic, 39%	300	5	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Acid sulfuric, 96 %	201	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acrilonitril	12	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Ciclohexanonă	39	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dietilamină	9	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietileter	5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetilacetamidă	104	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetilformamidă	58	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003

TIMPI DE STRĂPUNGERE PRIN PENETRAȚIE CONFORM EN374-3:2003 (MINUTE)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nerecomandat	Protecție față de stropire		Protecție medie		Protecție avansată	

Datele prezentate în tabelul de mai sus se bazează pe rezultatele testelor de laborator efectuate pe zona de palmă a mănușii sau pe extrapolări ale rezultatelor testelor de laborator. Aceste teste au fost efectuate utilizând metode standard de testare care pot să nu reproducă adecvat condițiile specifice ale utilizării finale. Întrucât Ansell nu are cunoștințe detaliate sau controlul condițiilor de utilizare finală, toate aceste date au doar caracter consultativ și Ansell își declină orice responsabilitate.

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



TIMPI DE STRĂPUNGERE PRIN PENETRAȚIE CONFORM EN374-3:2003 (MINUTE)

Mănușă :

Neotop® 29-500

	Agent chimic	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Notified Body	EN Standard
	Disulfură de carbon	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etanol	350	5	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Glutaraldehidă, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heptan	27	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexan	27	1	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hidroxid de amoniu 25%	84	3	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hidroxid de sodiu, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Izoctan	150	4	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Izopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Metanol	97	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metil izobutil cetonă	13	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metil metacrilat	10	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Percloretilenă	17	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid de hidrogen, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Piridină	12	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrotiofen	11	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Trietilamină	23	1	121-44-8	Centexbel	374-3:2003

TIMPI DE STRĂPUNGERE PRIN PENETRAȚIE CONFORM EN374-3:2003 (MINUTE)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nerecomandat	Protecție față de stropire		Protecție medie		Protecție avansată	

Datele prezentate în tabelul de mai sus se bazează pe rezultatele testelor de laborator efectuate pe zona de palmă a mănușii sau pe extrapolări ale rezultatelor testelor de laborator. Aceste teste au fost efectuate utilizând metode standard de testare care pot să nu reproducă adecvat condițiile specifice ale utilizării finale. Întrucât Ansell nu are cunoștințe detaliate sau controlul condițiilor de utilizare finală, toate aceste date au doar caracter consultativ și Ansell își declină orice responsabilitate.

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



TIMPI DE STRĂPUNGERE PRIN PENETRAȚIE CONFORM EN374-3:2003 (MINUTE)

Mănușă :

Neotop® 29-500

	Agent chimic	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Notified Body	EN Standard
	White Spirit	48	2	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Xilen	8	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluidină	49	2	95-53-4	Force Technology	374-3:2003

TIMPI DE STRĂPUNGERE PRIN PENETRAȚIE CONFORM EN374-3:2003 (MINUTE)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nerecomandat	Protecție față de stropire		Protecție medie		Protecție avansată	

Datele prezentate în tabelul de mai sus se bazează pe rezultatele testelor de laborator efectuate pe zona de palmă a mănușii sau pe extrapolări ale rezultatelor testelor de laborator. Aceste teste au fost efectuate utilizând metode standard de testare care pot să nu reproducă adecvat condițiile specifice ale utilizării finale. Întrucât Ansell nu are cunoștințe detaliate sau controlul condițiilor de utilizare finală, toate aceste date au doar caracter consultativ și Ansell își declină orice responsabilitate.

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

