

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Neotop® 29-500

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Acétate de Butyle	23	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Acétone	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acétonitrile	21	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acide Chlorhydrique, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Acide Chromique, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Acide Fluorhydrique, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Acide Formique, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Acide Nitrique, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Acide Sulphurique, 96%	201	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Acide acétique, glacial	193	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Acide peracétique, 39%	300	5	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Acrylonitrile	12	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Alcool Méthylique	97	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Benzène, benzol	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanone	39	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diéthylamine	9	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diméthylacétamide	104	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	350	5	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Ether Diéthylique	5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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



TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Neotop® 29-500

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Fluorure d'hydrogène 3,0, anhydre	6.5	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formamide de Diméthyle	58	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldéhyde, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heptane	27	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexane	27	1	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isooctane	150	4	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Méthacrylate de méthyle	10	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Méthylisobutyl cétone	13	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Peroxyde d'hydrogène, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Pyridine	12	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Solution ammoniacale, 25%	84	3	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Soude caustique, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Sulphure de Carbone	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Tétrachloréthylène	17	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Tétrahydrofurane	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tétrahydrothiophène	11	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Triéthylamine	23	1	121-44-8	Centexbel	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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



TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Gant :

Neotop® 29-500

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	White-Spirit	48	2	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Xylène	8	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluidine	49	2	95-53-4	Force Technology	374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

Les données figurant dans le tableau ci-dessus sont basées sur des résultats de tests effectués en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations de tels tests. Ces tests ont été réalisés selon des méthodes standard, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions d'utilisation sur le terrain. Par conséquent, et dans la mesure où Ansell n'a ni connaissance ni contrôle des conditions d'utilisation réelles de ses produits, ces recommandations sont à considérer à titre purement indicatif et ne peuvent engager sa responsabilité.

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

