

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

Gant :

Barrier® 02-100

Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
1,2-dichlorobenzène	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
1,2-dichloroéthane	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
1-chloro-3-diméthylaminopropane en solution avec toluène	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Acétate d'éthyle	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
Acétate de Butyle	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
Acétone	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
Acétonitrile	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
Acide Chlorhydrique, conc.	> 480	6	7647-01-0	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, 65%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
Acide Sulphurique, 95%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
Acide acétique, glacial	333	5	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
Acide acétyl-β-mercapto-isobutyrique	> 480	6	76497-39-7	Force Technology	374-3:2003
Acide peracétique, 39%	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
Acrylonitrile	> 480	6	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
Alcool Méthyllique	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
Base de Quinuclidone en solution avec toluène	> 480	6		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 :

Barrier® 02-100

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Benzène, benzol	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzine (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Bromure d'hydrogène, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Chloroforme	32	2	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Chlorure de Méthylène	59	2	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Chlorure de l'acide benzoïque	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanone	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diéthylamine	> 480	6	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diéthylformamide	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
	Essence	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	> 480	6	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Ether Diéthylique	> 480	6	60-29-7		374-3:2003
	Ethyl-3-aminocrotonate	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
	Fluorure d'hydrogène, anhydre	170	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formamide de Diméthyle	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldéhyde, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Goudron de houille	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003
	Heptane	> 480	6	142-82-5	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 :

Barrier® 02-100

Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
Hexane	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
Isopropylamine	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003
Kérosène	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
Méthacrylate de méthyle	> 480	6	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
Méthyléthyl cétone	> 480	6	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
Méthylisobutyl cétone	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
Nitrobenzène	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
Phénol 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
Propionitrile	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
Pyridine	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
SkyKleen 1001	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
Solution ammoniacale, 25%	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
Soude caustique, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
Styrène	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
Sulphure de Carbone	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
Tétrachloréthylène	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
Tétrahydrofurane	> 480	6	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
Tétrahydrothiophène	> 480	6	110-01-0	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 :

Barrier® 02-100

Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
Toluène	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
Trichloréthylène	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
Triéthylamine	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
Xylène	> 480	6	1330-20-7	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

