

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

Gant :

NeoTouch® 25-201

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Acétate d'éthyle	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Acétone	0.2	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acétonitrile	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acide Chlorhydrique, 37%	101	3	7647-01-0	Force Technology	374-3:2003
	Acide Fluorhydrique, 48%	29	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Acide Nitrique, 70%	29	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Acide Sulphurique, 98%	7	0	7664-93-9	Force Technology	374-3:2003
	Acide acétique, glacial	17	1	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Acrylamide, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Alcool Méthyllique	9	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Céfuroxime sodique, 15 g/l	> 480	6		Force Technology	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
	Cyclohexane	< 5	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Diméthylacétamide	4.8	0	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 70%	14	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 96%	6	0	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ether Diéthylique	0.2	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 :

NeoTouch® 25-201

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Formaldéhyde, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldéhyde, 4%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formamide de Diméthyle	2	0	68-12-2	Force Technology	374-3:2003
	Heptane	< 5	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexane	< 5	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	69	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Méthacrylate de méthyle	0.5	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Méthyléthyl cétone	0.2	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Peroxyde d'hydrogène, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Pyridine	0.3	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Solution ammoniacale, 25%	9	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Solution de métronidazol, 5 g/l	> 480	6	443-48-1	Force Technology	374-3:2003
	Soude caustique, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Sulfoxyde Diméthylque	10	0	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Tétrachloréthylène	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Tétrahydrofurane	0.2	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Toluène	0.3	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triéthylamine	< 5	0	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylène	< 5	0	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



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

Gant :

NeoTouch® 25-201

Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
o-Toluidine	3	0	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

