# 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 Méthylique	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.



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 Diméthylique	10	0	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
Tétrachloréthylene	< 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.



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	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.



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

