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

## Gant:

## TouchNTuff® 92-500

Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
1-Méthoxy-2-propanol	5	0	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
Acide Nitrique, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
Acide Sulphurique, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
Acide acétique, glacial	1	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
Alcool de Butyle	17	1	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
Ethanol	3	0	64-17-5	Satra	374-3:2003
Formaldéhyde, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Hexane	14	1	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
Isopropanol	17	1	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
Peroxyde d'hydrogène, 30%	38	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
Solution ammoniacale, 25%	< 5	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
Tétrachloréthylene	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
Triéthylamine	9	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

