

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
	Tétrachloréthylène	< 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.

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

