

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

Gant :

MicroFlex® 93-852

	Agent chimique	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Organ. appr.	Standard EN
	Acide Sulphurique, 96%	10	1	7664-93-9	TÜV Rheinland	374-3:2003
	Heptane	63	3	142-82-5	TÜV Rheinland	374-3:2003
	Soude caustique, 40%	> 480	6	1310-73-2	TÜV Rheinland	374-3:2003
	Toluène	0	0	108-88-3	TÜV Rheinland	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](mailto:info@ansell.eu)

