

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

Handschoen :

AlphaTec® 58-270

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Azijnzuur	25	1	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Butylacetaat	19	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	16	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Fluorwaterstofzuur, 40%	60	3	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Heptaan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexaan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Methylalcohol	21	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxide, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Salpeterzuur, 70%	14	1	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Xyleen	10	1	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 96%	50	2	7664-93-9	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
Niet aanbevolen	Spatbescherming		Mediumbescherming		Hoge bescherming	

De gegevens in de bovenstaande tabel steunen ofwel op de resultaten van laboratoriumtests op de handpalmzone van de handschoen, ofwel op extrapolaties van de resultaten van laboratoriumtests. Voor deze tests werden standaardtestmethodes gebruikt die de reële gebruiksomstandigheden niet noodzakelijk adequaat weergeven. Aangezien Ansell geen precieze kennis heeft van de gebruiksomstandigheden bij de klant en hierop evenmin controle kan uitoefenen, zijn deze gegevens uitsluitend als aanwijzing bedoeld en wijst Ansell elke aansprakelijkheid af.

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

