

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

Handschoen :

AlphaTec® 58-530W

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Aceton	6	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylonitril	6	0	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroxide, 25%	132	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Azijnzuur	42	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Benzeen	8	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzine	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2005
	Butylacetaat	27	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Chroomzuur, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexaan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	24	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dieselolie	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Diethylamine	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamide	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 95%	208	4	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetaat	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Ethylbenzeen	23	1	100-41-4	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	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



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

Handschoen :

AlphaTec® 58-530W

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Fluorwaterstofzuur, 40%	160	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Fluorwaterstofzuur, 48%	48	2	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyde 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heptaan	> 480	6	142-82-5	Satra	374-3:2003
	Hexaan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Iso-octaan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kerosine	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Methylalcohol	40	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylethylketon	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxide, 40%	> 480	6	1310-73-2	Satra	374-3:2003
	Perazijnzuur, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Perchloorethyleen	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Salpeterzuur, 70%	53	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Styreen	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tolueen	19	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Waterstofperoxide, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Xyleen	24	1	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Zoutzuur, geconc.	> 480	6	7647-01-0	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



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

Handschoen :

AlphaTec® 58-530W

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Zwavelzuur, 30%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 96%	114	3	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

