

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

Handschoen :

Neotop® 29-500

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Aceton	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	21	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylonitril	12	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroxide, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Azijnzuur	193	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Benzeen	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butylacetaat	23	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Chroomzuur, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	39	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamine	9	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylether	5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamide	104	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamide	58	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	350	5	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Fluorwaterstofzuur, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehyde, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heptaan	27	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexaan	27	1	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	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 :

Neotop® 29-500

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Iso-octaan	150	4	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolstofdissulfide	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalcohol	97	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon	13	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmetracylaat	10	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Mierenzuur, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Natriumhydroxide, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Perazijnzuur, 39%	300	5	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Perchloorethyleen	17	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridine	12	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpeterzuur, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofeen	11	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Triëthylamine	23	1	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Waterstoffluoride 3.0, watervrij	6.5	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Waterstofperoxide, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Witte spiritus	48	2	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Xyleen	8	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
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 :

Neotop® 29-500

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Zoutzuur, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 96%	201	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluïdine	49	2	95-53-4	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

