

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

Handschoen :

Sol-Vex® 37-676

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	1-Methoxy-2-propanol	236	4	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-Methoxy-2-propylacetaat	132	4	108-65-6	Centexbel	374-3:2003
	Aceton	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylzuur	40	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allylalcohol	51	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroxide, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Azijnzuur	53	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Benzeen	22	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzine	134	4	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzine (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2006
	Berol (oleylamine-ethoxylaat)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	136	4		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetaat	47	2	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
	Cyclohexanol	> 480	6	108-93-0	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	42	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dieselolie	> 480	6	68334-30-5	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 :

Sol-Vex® 37-676

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Diëthylamine	17	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamide	18	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamide	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dodecylbenzeensulfonzuur	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetaat	18	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Ethylamine	85	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	64	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorwaterstofzuur, 48%	179	4	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Fosfoorzuur, geconc.	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehyde, 50%	> 480	6	111-30-8	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
	Iso-octaan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolstofdissulfide	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolwaterstofolie	> 480	6	8012-95-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylalcohol	28	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylethylketon	5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon	27	0	108-10-1	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 :

Sol-Vex® 37-676

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Methylmetracylaat	19	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Mierenzuur, 98-100%	22	1	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	N-Undecane	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	Nafta VMP	84	3	8030-30-6	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxide, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzeen	105	3	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perazijnzuur, 39%	55	2	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Perchloorethyleen	136	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Piperazine	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Propylacetaat	20	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Propyleenglycol	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Pyridine	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Ruwe aardolie	> 480	6	68308-34-9	Centexbel	374-3:2003
	Salpeterzuur, 70%	40	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1002	< 90	< 3		Force Technology	374-3:2003
	Stookolie	> 480	6	68476-30-2	Centexbel	374-3:2003
	Styreen	24	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofeen	12	1	110-01-0	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 :

Sol-Vex® 37-676

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Tolueen	23	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triëthylamine	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Waterstoffluoride 3.0, watervrij	1	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Waterstofperoxide, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Witte spiritus	> 480	6	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Xyleen	56	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Zoutzuur, 30%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 96%	49	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

