

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

Handschoen :

Sol-Vex® 37-900

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	1,2-dichloorethaan	9.5	0	107-06-2	Force Technology	374-3:1994
	1,2-propyleenoxide	4	0		Force Technology	374-3:1994
	1-Methoxy-2-propanol	296	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-Methoxy-2-propylacetaat	203	4	108-65-6	Force Technology	374-3:2003
	1-Methyl-2-butylacetaat	173	4		Centexbel	374-3:2003
	3-broom-1-propeen	7.5	0		Force Technology	374-3:2003
	Aceton	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylonitril	7	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Acrylzuur	69	3	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allyl 2,3-epoxypropylether	22	1		Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroxide, 25%	311	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Azijnzuur	103	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Benzeen	24	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzine (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Broom	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetaat	66	3	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexaan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	69	3	108-94-1	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® 37-900

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Diethylamine	57	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethyleenglycoldimethylether	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Diethylether	43	2	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamide	24	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamide	19	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Epichloorhydrine	12	1	106-89-8	Force Technology	374-3:2003
	Ethanol, 95%	325	5	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetaat	18	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Ethylamine	83	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Heptaan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	24	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isoforon	240	4	78-59-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolstofdissulfide	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Methyl-t-butylether	> 480	6	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Methylalcohol	74	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methyleenchloride	4	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Methylethylketon	10	0	78-93-3	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® 37-900

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Methylisobutylketon	37	2	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmetracylaat	27	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Mierenzuur, 98-100%	46	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	N-Undecane	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	N-methyl-2-pyrrolidon	27	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxide, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzeen	105	4	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perchloorethyleen	295	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Perchlorzuur, 70%	> 480	6	7601-90-3	Force Technology	374-3:2003
	Propanol	> 480	6	71-23-8	Centexbel	374-3:2003
	Propionitril	14	1	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Propyleenglycol	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Pyridine	13	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpeterzuur, 70%	41	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Styreen	22	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	10	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofeen	29	2	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueen	30	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamine	> 480	6	121-44-8	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® 37-900

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Waterstofperoxide, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Xyleen	83	3	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 95%	107	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 96%	105	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

