

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

Handschoen :
PVA® 15-554

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Aceton	73	3	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	94	3	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylonitril	> 480	6	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Butylacetaat	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Diëthylamine	11	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamide	13	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetaat	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehyde, 50%	< 10	0	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
	Isoforon	> 480	6	78-59-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	55	2	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolstofdisulfide	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalcohol	5	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methyleenchloride	> 480	6	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Methylethylketon	41	2	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxide, 50%	< 5	0	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzeen	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perazijnzuur, 39%	1	0	79-21-0	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 :
PVA® 15-554

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Pyridine	8	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Styreen	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	52	2	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofeen	> 480	6	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueen	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triëthylamine	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xyleen	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 96%	< 5	0	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

