

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

Handschoen :

Barrier® 02-100

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	1,2-dichloorbenzeen	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
	1,2-dichloorethaan	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
	1-chloor-3-dimethylaminopropaan in toluleenoplossing	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Aceton	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acetyl-β-mercapto-isoboterzuur	> 480	6	74431-52-0	Force Technology	374-3:2003
	Acrylonitril	> 480	6	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroxide, 25%	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Azijnzuur	158	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Benzeen	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzine	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzine (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Benzoylchloride	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetaat	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Chloroform	32	2	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamine	> 480	6	109-89-7	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 :

Barrier® 02-100

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Diëthylether	> 480	6	60-29-7		374-3:2003
	Diëthylformamide	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamide	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	> 480	6	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Ethyl-3-aminocrotonaat	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetaat	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	> 480	6	108-95-2	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	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexaan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isopropylamine	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003
	Kerosine	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolstofdissulfide	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Koolteer	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003
	Methylalcohol	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methyleenchloride	59	2	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Methylethylketon	> 480	6	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 :

Barrier® 02-100

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Methylisobutylketon	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmetracylaat	> 480	6	80-62-6	Force Technology	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
	Nitrobenzeen	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perazijnzuur, 39%	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Perchloorethyleen	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Propionitril	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Pyridine	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Quinuclidonebase in toluleenoplossing	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Salpeterzuur, 65%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1002	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Styreen	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	> 480	6	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
	Trichlooretheen	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Triëthylamine	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Waterstofbromide, 49%	> 480	6	10035-10-6	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 :

Barrier® 02-100

	Chemische stof	Breakthrough Time	Beschermindex	CAS Number	Erkennings organisatie	EN Standaard
	Waterstoffluoride 3.0, watervrij	170	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Xyleen	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Zoutzuur, geconc.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Zwavelzuur, 95%	> 480	6	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

