

GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

Handske :
Barrier® 02-100

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	1,2-dichlorbenzen	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
	1,2-dichlorethan	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
	1-chlor-3-dimethylaminopropan i toluenopløsning	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Acetone	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acetyl-β-mercapto-2-methylpropionsyre	> 480	6	74431-52-0	Force Technology	374-3:2003
	Acrylonitril	> 480	6	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniakhydroxid, 25%	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzin	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzin (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Benzylchlorid	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetat	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Carbondisulfid	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Chloroform	17	1	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylæter	> 480	6	60-29-7	Centexbel	374-3:2003

GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stænkbeskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	

De oplysninger, der gives i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietester, der er udført på selve handsken, eller på ekstrapoleringer fra resultater af laboratorietester. Disse tester blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol med forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell hæfter ikke herfor.

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



GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

Handske :
Barrier® 02-100

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Diethylamin	> 480	6	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylformamid	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	158	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	> 480	6	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Ethyl -3-aminokrotonat	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetat	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Flussyre, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehyd, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heksan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrochloridsyre, konc.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Hydrogenbromid, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydrogenfluorid 3,0, vandfri	170	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isopropylamin	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003
	Kultjære	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003
	Methylalkohol	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylenchlorid	16	1	75-09-2	Centexbel	374-3:2003

GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	

De oplysninger, der gives i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietester, der er udført på selve handsken, eller på ekstrapoleringer fra resultater af laboratorietester. Disse tester blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol med forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell hæfter ikke herfor.

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



GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

Handske :
Barrier® 02-100

Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
Methylethylketon	> 480	6	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
Methylisobutylketon	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
Methylmethacrylat	> 480	6	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
Myresyre, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
Natriumhydroxid, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
Nitrobenzen	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
Perchloroethylen	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
Pereddikesyre, 39%	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
Petroleum	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
Phenol 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
Propionitril	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
Pyridin	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
Quinuclidonbase i opløsning med toluen	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Salpetersyre, 65%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
SkyKleen 1009	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
Styren	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
Svovlsyre, 95%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
Tetrahydrofuran	> 480	6	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
Tetrahydrothiophen	> 480	6	110-01-0	Centexbel	374-3:2003

GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	

De oplysninger, der gives i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietester, der er udført på selve handsken, eller på ekstrapoleringer fra resultater af laboratorietester. Disse tester blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol med forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell hæfter ikke herfor.

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



GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

Handske :
Barrier® 02-100

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Toluen	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trichlorethylen	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003

GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	

De oplysninger, der gives i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietester, der er udført på selve handsken, eller på ekstrapoleringer fra resultater af laboratorietester. Disse tester blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol med forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell hæfter ikke herfor.

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

