

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

Handske :
Sol-Vex® 37-695

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	1-Methoxy-2-propanol	256	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Acetone	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Allylalkohol	59	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniakhydroxid, 25%	348	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzin (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2004
	Bioten Ultra IV	144	4		Force Technology	374-3:2003
	Cyclohexanon	53	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	26	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	56	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Ethylamin	69	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Isopropylalkohol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol	82	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylenchlorid	3	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon	25	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	N-methyl-2-pyrrolidon	20	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Propylacetat	26	1	109-60-4	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 :
Sol-Vex® 37-695

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Pyridin	14	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersyre, 70%	31	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1009	120	4		Force Technology	374-3:2003
	Svovlsyre, 96%	99	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	10	1	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	28	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	44	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-Undekan	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluidin	60	3	95-53-4	Force Technology	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

