

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

Handske :
Sol-Vex® 37-185

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Acetonitril	20	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	32	2	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Carbondisulfid	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	113	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	48	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	43	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	190	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etylenglykol	>480	6	107-21-1	Centexbel	374-3:2003
	Freon TF	> 480	6	76-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Heksan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrochloridsyre, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol	170	4	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzen	305	5	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perchloroethylen	397	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Svovlsyre, 96%	127	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiophen	66	3	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	54	2	108-88-3	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® 37-185

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Triethanolamin	> 480	6	102-71-6	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	98	3	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	Stærkbeskyttelse		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

