

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

Handske :

AlphaTec® 58-530W

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Acetone	6	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylonitril	6	0	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniakhydroxid, 25%	132	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	8	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzin	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2005
	Butylacetat	27	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	24	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dieselolie	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Diethylamin	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	42	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 95%	208	4	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetat	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylbenzen	23	1	100-41-4	Centexbel	374-3:2003
	Flussyre, 40%	160	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Flussyre, 48%	48	2	7664-39-3	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	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](mailto:info@ansell.eu)



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

Handske :

AlphaTec® 58-530W

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Formaldehyd 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heksan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Satra	374-3:2003
	Hydrochloridsyre, konc.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrogenperoxid, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isooctan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropylalkohol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kromsyre, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol	40	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylethylketon	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 40%	> 480	6	1310-73-2	Satra	374-3:2003
	Perchloroethylen	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pereddikesyre, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Petroleum	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Phenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Salpetersyre, 70%	53	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Styren	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Svovlsyre, 30%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Svovlsyre, 96%	114	3	7664-93-9	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](mailto:info@ansell.eu)



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

Handske :

AlphaTec® 58-530W

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Toluen	19	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	24	1	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](mailto:info@ansell.eu)

