

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

Handske :
Neotop® 29-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Acetone	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril	21	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylonitril	12	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniakhydroxid, 25%	84	3	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butylacetat	23	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Carbondisulfid	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	39	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylæter	5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	9	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamid	104	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	58	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	193	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol	350	5	64-17-5	Force Technology	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	27	1	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	27	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrochloridsyre, 37%	> 480	6	7647-01-0	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 :
Neotop® 29-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Hydrogenfluorid 3,0, vandfri	6.5	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Hydrogenperoxid, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isooctan	150	4	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	97	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon	13	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmethacrylat	10	0	80-62-6	Centexbel	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
	Perchloroethylen	17	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pereddikesyre, 39%	300	5	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Pyridin	12	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersyre, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Svovlsyre, 96%	201	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Terpentin	48	2	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiophen	11	1	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 :
Neotop® 29-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Triethylamin	23	1	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	8	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluidin	49	2	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	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

