

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

ChemTek™ 38-628

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	2-Butanon (Methylethylketon, MEK)	440	5	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Aceton	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril (Essigsäurenitril)	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Benzol	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butylacetat	132	4	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	57	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylether	34	1	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamid	> 480	6	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid (DMF)	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Eisessig	> 480	6	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Essigsäureethylester (Ethylacetat, Essigester)	183	4	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydrogenfluorid 3.0, anhydr.	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Methylalkohol (Methanol)	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylenchlorid (Dichlormethan)	112	3	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 40% (Ätznatron, kaustische Soda)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Perchlorethylen	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

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



PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

ChemTek™ 38-628

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Phenol 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Pyridin	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersäure, 70%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelsäure, 96%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrachlorethan	>480	6		Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran (THF, Tetramethylenoxid, Oxolan)	17	1	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Toluol (Methylbenzol)	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trichlorethylen	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Xylole (Dimethylbenzole)	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	tert.-Butylmethylether (MTB)	< 5	0	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

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

