

## DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

AlphaTec® 58-530

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Aceton	6	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitril	6	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	14	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2005
	Butylacetát	49	2	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	55	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 95%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Etylbenzen	32	2	100-41-4	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Satra	374-3:2003
	Hexan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid amonný, 25%	265	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 40%	> 480	6		Satra	374-3:2003

### DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nedoporučeny	Ochrana proti postřiku		Střední ochrana		Vysoká ochrana	

Výše uvedená data v tabulce jsou založena na výsledcích laboratorních testů provedených na dlaňové části rukavice nebo na extrapolacích výsledků laboratorních testů. Tyto testy byly prováděny za použití standardních testovacích metod, které nemusí adekvátně kopírovat některé specifické podmínky konečného použití. Protože Ansell nemá detailní znalosti nebo kontrolu nad podmínkami konečného užití, všechna tato data musí být chápána pouze jako informativní, společnost Ansell musí odmítnout jakoukoliv zodpovědnost.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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



## DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

AlphaTec® 58-530

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Isooktan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylnatý	13	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chlorovodíková, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chromová, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	53	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	104	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina peroctová, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 30%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 95%	114	3	7664-93-9	satra	374-3:2003
	Kyselina sírová, 96%	114	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 40%	160	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Methanol	70	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Motorová nafta	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Perchloretylen	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Petrolej	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Styren	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003

### DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nedoporučeny	Ochrana proti postřiku		Střední ochrana		Vysoká ochrana	

Výše uvedená data v tabulce jsou založena na výsledcích laboratorních testů provedených na dlaňové části rukavice nebo na extrapolacích výsledků laboratorních testů. Tyto testy byly prováděny za použití standardních testovacích metod, které nemusí adekvátně kopírovat některé specifické podmínky konečného použití. Protože Ansell nemá detailní znalosti nebo kontrolu nad podmínkami konečného užití, všechna tato data musí být chápána pouze jako informativní, společnost Ansell musí odmítnout jakoukoliv zodpovědnost.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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)



## DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

AlphaTec® 58-530

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Toluen	19	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	41	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003

### DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nedoporučeny	Ochrana proti postříku		Střední ochrana		Vysoká ochrana	

Výše uvedená data v tabulce jsou založena na výsledcích laboratorních testů provedených na dlaňové části rukavice nebo na extrapolacích výsledků laboratorních testů. Tyto testy byly prováděny za použití standardních testovacích metod, které nemusí adekvátně kopírovat některé specifické podmínky konečného použití. Protože Ansell nemá detailní znalosti nebo kontrolu nad podmínkami konečného užití, všechna tato data musí být chápána pouze jako informativní, společnost Ansell musí odmítnout jakoukoliv zodpovědnost.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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)

