

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Sol-Vex® 37-675

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikovaná	EN standard
	1-metyl-2-propanol	236	4	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-metyl-2-propylacetát	132	4	108-65-6	Centexbel	374-3:2003
	Aceton	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Allylalkohol	51	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	22	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzín	134	4	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2006
	Berol (olejový aminetoxylát)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	136	4		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetát	47	2	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanol	> 480	6	108-93-0	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	42	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	17	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamid	18	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfid uhličitý	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Dodecylbenzen kyselina sulfonová	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	18	1	141-78-6	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



DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Sol-Vex® 37-675

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Etylamin	85	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	64	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorovodík, bezvodý	1	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Glutaraldehyd, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid amonný, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 40%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Isooktan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylatý	11	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina akrylová	40	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chlorovodíková, 30%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chromová, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	40	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fosforečná, konc.	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina mravenčí, 98-100%	22	1	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	61	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina peroctová, 39%	55	2	79-21-0	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



DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Sol-Vex® 37-675

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Kyselina sírová, 96%	49	2	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 48%	179	4	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	28	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	27	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmetakrylát	19	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Motorová nafta	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Nafta VPM	84	3	8030-30-6	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzen	105	3	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Palivový olej	> 480	6	68476-30-2	Centexbel	374-3:2003
	Perchloretylen	136	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Piperazin	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Propylacetát	20	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Propylenglykol	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Přírodní nafta	> 480	6	8012-95-1	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1000	< 90	< 3		Force Technology	374-3:2003
	Styren	24	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



DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Sol-Vex® 37-675

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikovaná	EN standard
	Surová nafta	> 480	6	68308-34-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofen	12	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	23	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	56	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-undekan	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	Čistý líh	> 480	6	64742-88-7	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

