

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

Rukavice :  
Neotop® 29-500

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Aceton	17	1	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitril	15	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	10	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butylacetát	23	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	39	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	9	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyléter	5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylacetamid	104	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylformamid	58	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfid uhličitý	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	10	0	141-78-6	INRS	374-3:2003
	Etylalkohol	350	5	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Etylenglykol	> 480	6	107-21-1	ITF	374-3:2003
	Etylglykol acetát	31	2	111-15-9	INRS	374-3:2003
	Fenol 90%	> 480	6	108-95-2	ITF	374-3:2003
	Fluorovodík, bezvodý	6.5	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Glutaraldehyd, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heptan	27	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexan	27	1	110-54-3	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
<b>Nedoporučeny</b>	<b>Ochrana proti postříku</b>		<b>Střední ochrana</b>		<b>Vysoká ochrana</b>	

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.

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

Rukavice :

Neotop® 29-500

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Hydroxid amonný, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isooktan	150	4	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	0	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylatý	34	2	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina akrylová	64	3	79-10-7	ITF	374-3:2003
	Kyselina bromopropionová	> 480	6	590-92-1	ITF	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%	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina mravenčí, 98-100%	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	193	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina peroctová, 39%	300	5	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina sírová, 96%	201	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina šťavelová	> 480	6	144-62-7	ITF	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	97	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	9	0	78-93-3	INRS	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	13	1	108-10-1	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 :

Neotop® 29-500

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	Metylenchlorid	4	0	75-09-2	INRS	374-3:2003
	Methylmetakrylát	10	0	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Perchloretylen	17	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	12	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Styren	9	0	100-42-5	INRS	374-3:2003
	Sulfoxid metylnatý	> 480	6	67-68-5	ITF	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofen	11	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	7	0	108-88-3	INRS	374-3:2003
	Trichloretylen	5	0	79-01-6	INRS	374-3:2003
	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
	Čistý líh	48	2	64742-88-7	INRS	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.