

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

NeoTouch® 25-201

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Aceton	0.2	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Akrylamid, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Anioxyde™ 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Cefuroxim sodíková sůl 15 g/l	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Cyklohexan	< 5	0	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyléter	0.2	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylacetamid	4.8	0	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylformamid	2	0	68-12-2	Force Technology	374-3:2003
	Etylacetát	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 70%	14	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 96%	6	0	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd, 4%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	< 5	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexan	< 5	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid amonný, 25%	9	0		Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 50%	> 480	6	1310-73-2	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. (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



DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

NeoTouch® 25-201

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikovaná	EN standard
	Isopropanol	70	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylatý	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chlorovodíková, 37%	101	3	7647-01-0	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	29	1	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	17	1	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 98%	7	0	7664-93-9	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 10%	>480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 48%	29	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Methanol	9	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	0.2	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Methylmetakrylát	0.5	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Perchloretylen	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	0.3	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Roztok metronidazolu 5 g/l	> 480	6	443-48-1	Force Technology	374-3:2003
	Sulfoxid metylatý	10	1	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	0.2	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	0.3	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	< 5	0	121-44-8	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. (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



DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

NeoTouch® 25-201

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Xylen	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluidin	3	0	95-53-4	Force Technology	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. (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

