

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Barrier® 02-100

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikovaná	EN standard
	1,2-dichlorbenzen	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
	1,2-dichloreтан	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
	1-chloro-3-dimethylaminopropan v toluenu	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Aceton	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetyl-β-merkaptokyseliny isobutyrické	> 480	6	76497-39-7	Force Technology	374-3:2003
	Akrylonitril	> 480	6	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzín	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Benzoylchlorid	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Bromovodík, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Butylacetát	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Chloroform	32	2	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	> 480	6	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyléter	> 480	6	60-29-7		374-3:2003
	Dietylformamid	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylformamid	> 480	6	68-12-2	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.

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Barrier® 02-100

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Disulfid uhličitý	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etyl-3-aminkrotonát	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol	> 480	6	64-17-5	Force Technology	374-3:2003
	Fenol 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorovodík, bezvodý	170	4	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%	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isopropylamin	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylnatý	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chlorovodíková, konc.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 65%	> 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	333	5	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina peroctová, 39%	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina sírová, 95%	> 480	6	7664-93-9	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 :

Barrier® 02-100

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Kyselna fluorovodíková, 48%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	> 480	6	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metylenchlorid	16	1	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Metylmetakrylát	> 480	6	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Nitrobenzen	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perchloretylen	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Petrolej	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Propionitril	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Pyridin	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Quinuclidon v roztoku s toluenem	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Styren	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	> 480	6	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofen	> 480	6	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trichloretylen	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	> 480	6	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 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.

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Barrier® 02-100

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Xylen	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Černouhelný dehet	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003

PÍCHA Safety, s.r.o.
eShop **www.oopp.cz**
V okruží 2158, 130 00 Praha 3
Tel./fax: 266 313 167
Tel./fax: 266 315 288



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.