

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Bi-Colour™ 87-900

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Aceton	8	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitril	9	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	7	0		Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	< 5	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylacetamid	84	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylformamid	99	3	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfid uhličitý	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	9	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 95%	45	2		Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	202	4	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Hexan	< 5	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2004
	Hydroxid sodný, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	123	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylatý	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chlorovodíková, konc.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	235	4	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fosforečná, konc.	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina mravenčí, 98-100%	108	3	64-18-6	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 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 :

Bi-Colour™ 87-900

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Kyselina octová, glaciální	58	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina peroctová, 39%	62	3	79-21-0	Centexbel	374-3:2004
	Kyselina sírová, 96%	149	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	41	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	9	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	N-metyl-2-pyrolidon	26	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Styren	8	0	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sulfoxid metylnatý	> 480	6	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	< 5	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	5	0	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	bělidlo	> 480	6		Satra	374-3:2003
	Čpavek, 25%	22	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 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

