

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :

Extra™ 87-950

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	Aceton	15	1	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetyl-β-merkaptokyseliny isobutyrické	> 480	6	76497-39-7	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitril	10	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	7	0		Centexbel	374-3:2011
	Butylacetát	16	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	47	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	6	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyléter	< 5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylacetamid	111	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylformamid	91	3	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfid uhličitý	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	14	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 95%	47	2		Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	245	5	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorovodík, bezvodý	2	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	>480	6		Centexbel	374-3:2003
	Gama Butyrolakton	> 480	6	96-48-0	Force Technology	374-3:2003
	Hexan	7	0	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
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 :

Extra™ 87-950

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikovaná	EN standard
	Hydroxid amonný, 25%	54	2	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	71	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	243	5	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fosforečná, konc.	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina mravenčí, 98-100%	58	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	59	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 96%	237	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 40%	369	5	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	33	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	14	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Perchloretylen	11	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Styren	10	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	13	1	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	9	0	1330-20-7	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

