

KÓD #	MATERIÁL POVRŠ- TVENÍ	MATERIÁL PODŠÍV- KY	PROVE- DENÍ ÚCHOPU	PROVE- DENÍ MANŽETY	BARVA	AQL	NEP- UDR- OVA- NÉ	VELIKOST EN	DÉLKA MM	TLOUŠ- ŤKA MM	BALENÍ
87-950	Přírodní latex	Česaná bavlna	Obrácené kosočtverce	Rovná	Černá	0.65	Ne	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	320	0.75	1 pár v sáčku, 12 párů v hlavním sáčku, 12 hlavních sáčků v kartonu



Mimořádná ochrana pro použití za těžkých podmínek

ZÁKLADNÍ PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Manipulace v těžkých podmínkách: když je požadována i citlivost
- Výroba a příprava chemikálií
- Údržba provozu a těžkého zařízení

POPIS

- Tenčí o 50 % oproti standardním velurovým rukavicím.
- Mimořádně vysoká odolnost vůči mnoha ketonům, solím, detergentům, alkoholům, zásadám a tukům.
- 100% přírodní kaučuk bez plniv. Výborná odolnost vůči mechanickému riziku plus zlepšená chemická ochrana.
- Chlorované. Pro lepší úchop a zlepšenou chemickou odolnost.
- Podšívka ze 100% česané bavlny. Činí těžké rukavice měkčími a pohodlnějšími na nošení. Pomáhá absorbovat pot.
- AQL: 0,65 (EN374)



KATEGORIE III

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

Print date: 14-03-2015

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 :
Extra™ 87-955

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikovaná	EN standard
	Aceton	15	1	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetyl-β-merkaptokyseliny isobutyrické	> 480	6	74431-52-0	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	7	0	8006-61-9	Centexbel	374-3:2011
	Butylacetát	9	0	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	28	1	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	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	245	5	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorovodík 3,0; bezvodý	2	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	>480	6	50-00-0	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 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 :

Extra™ 87-955

Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
Hydroxid amonný, 25%	34	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 chlorovodíková, 37%	266	5	7647-01-0	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	34	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. (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