

## Nitril

Datum vytištění 14-03-2015

**Materiál rukavic**

- Nitril (Materiál povrstvení)
- Česaná bavlna (Materiál podšívky)

**Možné škodlivé ingredience**Senzitizéry

- Zinek-diethylthiokarbamat

Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.

## Nařízení Reach 1907/2006

Pro více informací nahlédněte, prosím, do prohlášení REACH na webových stránkách Ansell

**Vlastnosti**

- Vynikající fyzikální vlastnosti
- Velmi dobrá obratnost
- Vzor obrácených kosočtvců pro lepší úchop

**Data testů dle EN****Odolnost proti kapalinám:**

Akceptovatelná úroveň kvality 0.65 nebo úroveň výkonu dle EN 3

**Chemical permeation:**

Pro více informací o prostupování chemikálií, prosíme, navštivte webovou stránku Ansell

**Odolnost proti oděru:**

Úroveň výkonu 4

**Odolnost proti prořezání ostřím:**

Úroveň výkonu 1

**Odolnost proti protržení:**

Úroveň výkonu 0

**Odolnost proti propíchnutí:**

Úroveň výkonu 1

**Shoda s evropskou legislativou**

Rukavice splňují požadavky evropské Směrnice 89/686/EHS a evropských norem EN 420:2003 + A1:2009 a EN 388:2003, EN 374:2003

Jsou zařazeny do kategorie „Komplexní design“ (= ochrana proti smrtelným rizikům).

Atestační certifikát typu EC vystavil a kontrolu kvality dle EC pro finální produkt provedl

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

Rukavice splňují požadavky evropského Nařízení 1935/2004

„Materiály a předměty určené pro styk s potravinami“ a evropského Nařízení 2023/2006 „Správná výrobní praxe pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami“.

Pro více informací o styku s potravinami, prosíme, nahlédněte do Prohlášení o shodě s potravinami společnosti Ansell.

**Aplikace - omezení použití**

Ochrana rukou

Nepoužívejte jako ochranu proti plamenům a teplotám <math>-25^{\circ}\text{C}</math> nebo >math>100^{\circ}\text{C}</math>

Vhodné pro kontakt s potravinami

versus aromatické uhlovodíky, chlorovaná rozpouštědla a mnoho ketonů

**Skladování**

Chraňte před ohněm a zdrojem ozónu.

Chraňte před přímým slunečním zářením; skladujte na chladném a suchém místě.

**PÍCHA Safety, s.r.o.**eShop [www.oopp.cz](http://www.oopp.cz)

V okruhu 2158, 130 00 Praha 3

Tel./fax: 266 313 167

Tel./fax: 266 315 288

Materiál povrstvení	Materiál podšívky	Provedení úchopu	Provedení manžety	Barva	AQL (EN374)	Nepudrová né	Velikost EN	Délka mm	Tloušťka mm	Balení
Nitril	Česaná bavlna	Obrácené kosočtverce	Vysoká manžeta	Zelená	0.65	Ne	7, 8, 9, 10, 11	380	0.425	6 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu

**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](mailto:info@ansell.eu)**Ansell**

# DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :  
Sol-Vex® 37-695

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	1-metyl-2-propanol	256	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Aceton	9	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Allylalkohol	59	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2004
	Bioten Ultra IV	144	4		Force Technology	374-3:2003
	Cyklohexanon	53	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dietylamin	26	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Etylamin	69	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid amonný, 25%	348	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylnatý	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	31	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	56	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 96%	99	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	82	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	25	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metylenchlorid	3	0	75-09-2	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
<b>Nedoporučeny</b>	<b>Ochrana proti postříku</b>		<b>Střední ochrana</b>		<b>Vysoká ochrana</b>	

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](mailto:info@ansell.eu)

# DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :  
Sol-Vex® 37-695

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	N-metyl-2-pyrrolidon	20	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Propylacetát	26	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	14	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1000	120	4		Force Technology	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	10	1	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	28	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	44	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-undekan	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	o-Toluidin	60	3	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
<b>Nedoporučeny</b>	<b>Ochrana proti postříku</b>		<b>Střední ochrana</b>		<b>Vysoká ochrana</b>	

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](mailto:info@ansell.eu)