

Nitril

Datum vytištění 14-03-2015

Materiál rukavic

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

Možné škodlivé ingredienceSenzitizéry

- Zinek-dibutyldithiokarbamat
- Zinek-2-merkaptobenzothiazol
- Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazin

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

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

Akceptovatelná úroveň kvality 0.65 nebo úroveň výkonu dle EN 3

Chemical permeation:

Pro více informací o postupování chemikálií, prosíme, navštivte webové stránky 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 -25°C 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
V okruží 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	330	0.38	12 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

DOBY PRŮNIKU DLE EN374-3:2003 (MINUTY)

Rukavice :
Sol-Vex® 37-676

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notifikována	EN standard
	1-metyl-2-propanol	237	4	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-metyl-2-propylacetát	132	4	108-65-6	Centexbel	374-3:2003
	Aceton	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Allylalkohol	51	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	9	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzín	134	4	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2006
	Berol (olejový aminetoxylát)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	136	4		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetát	29	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanol	> 480	6	108-93-0	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	42	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	17	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamid	18	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfid uhličitý	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Dodecylbenzen kyselina sulfonová	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Etylacetát	18	1	141-78-6	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. (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 :
Sol-Vex® 37-676

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednotka Notyfikována	EN standard
	Etylamin	85	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	64	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorovodík 3,0; bezvodý	1	0	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%	131	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isooktan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylatý	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina akrylová	10	1	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chlorovodíková, 30%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chromová, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	26	1	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fosforečná, konc.	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina mravenčí, 98-100%	22	1	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	53	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina peroctová, 39%	55	2	79-21-0	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 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 :
Sol-Vex® 37-676

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	Kyselina sírová, 96%	49	2	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina fluorovodíková, 48%	179	4	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	28	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl etyl keton	5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	27	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmetakrylát	19	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Motorová nafta	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Nafta VPM	84	3	8030-30-6	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzen	105	3	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Palivový olej	> 480	6	68476-30-2	Centexbel	374-3:2003
	Perchloretylen	136	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Piperazin	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Propylacetát	20	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Propylenglykol	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Přírodní nafta	> 480	6	8012-95-1	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1000	< 90	< 3		Force Technology	374-3:2003
	Styren	24	1	100-42-5	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 :
Sol-Vex® 37-676

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	Surová nafta	> 480	6	68308-34-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofen	12	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	23	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	49	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-undekan	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	Čistý líh	> 480	6	64742-88-7	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