

Sol-Vex® 37-900

OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A
KAPALINÁM

NBR NITRIL

PONOŘENÍ

KÓD #	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVED- ENÍ ÚCHOPU	PROVED- ENÍ MANŽETY	BARVA	AQL	NEP- UDR- OVA- NÉ	VELIKOST EN	DÉLKA MM	TLOUŠŤKA MM	BALENÍ
37-900	Česaná bavlna	Obrácené kosočtverce	Rovná	Červená	0.065	Ne	7, 8, 9, 10, 11	380	0.425	1 pár v sáčku, 12 párů v hlavním sáčku, 6 hlavních sáčků v kartonu



Prémiový nitril poskytuje vynikající standardy
bezpečnosti pro manipulaci s vysoce rizikovými
chemikáliemi

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ
ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

- Rafinace – nafty a benzínu
- Laboratorní analýzy
- Tiskařský průmysl
- Čištění
- Zvláště riskantní oblasti chemie, např. chemická výroba, přesun agresivních chemikálií a manipulace s chemickými směsmi

POPIS

- Nově vyvinutá nitrilová vrstva nabízí větší pevnost a vynikající chemickou odolnost. Nastavují nové standardy mechanického výkonu díky nepřekonatelné odolnosti proti oděru a odolnosti proti propíchnutí skoro dvakrát vyšší než u stávajícího nejlepšího nitrilu.
- Překonávají všechny existující nitrilové rukavice v testech pronikání.
- 100% testování: Každá rukavice je individuálně testována na nepropustnost a kontrolována na vady před distribucí. Garantovaná kvalita produktu znamená, že rukavice mohou být používány s plnou důvěrou v nebezpečných situacích.
- každá rukavice je individuálně testována tlakovaným vzduchem.
- Certifikace ISO 9001.

POZNÁMKY

- Každá rukavice je jednotlivě testována



KATEGORIE III

PÍCHA Safety, s.r.o.



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

Ansell

Nitril

Datum vytištění 14-03-2015

Materiál rukavic

- Česaná bavlna (Materiál podšívky)

Možné škodlivé ingredienceSenzitizéry

- Zinek-diethylthiokarbamat
- Merkaptobenzothiazol

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
- Každá rukavice je individuálně testována na malé dírky tlakovaným vzduchem

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

Akceptovatelná úroveň kvality 0.065 nebo úroveň výkonu dle EN 3

Chemical permeation:

Pro více informací o prostupování 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 2

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

Aplikace - omezení použití

Nepoužívejte jako ochranu proti plamenům a teplotám $\leq -25^{\circ}\text{C}$ nebo $\geq 100^{\circ}\text{C}$

Ochrana rukou

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 podšívky	Provedení úchopu	Provedení manžety	Barva	AQL (EN374)	Nepudrová	Velikost EN	Délka mm	Tloušťka mm	Balení
Česaná bavlna	Obrácené kosočtverce	Rovná	Červená	0.065	Ne	7, 8, 9, 10, 11	380	0.425	1 pár v sáčku; 12 párů v hlavním sáčku; 6 hlavních 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® 37-900

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	1,2-dichloretan	9.5	0	107-06-2	Centexbel	374-3:1994
	1,2-propylenoxid	4	0		Force Technology	374-3:1994
	1-metyl-2-butylacetát	173	4		Centexbel	374-3:2003
	1-metyl-2-propanol	318	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-metyl-2-propylacetát	203	4	108-65-6	Force Technology	374-3:2003
	3-bromo-1-propylen	7.5	0		Force Technology	374-3:2003
	Aceton	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitril	8	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	26	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzín (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Butylacetát	44	2	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyklohexanon	74	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	26	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyléter	59	2	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylacetamid	24	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetylformamid	20	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disulfid uhličitý	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Epichlorhydrin	12	1	106-89-8	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® 37-900

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	Etylacetát	18	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etylalkohol, 95%	325	5	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etylamin	87	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	24	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Hydroxid amonný, 25%	311	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydroxid sodný, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Isoforon	249	5	78-59-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kyanid metylatý	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina akrylová	35	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina chloristá, 70%	> 480	6	7601-90-3	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina dusičná, 70%	41	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina mravenčí, 98-100%	46	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Kyselina octová, glaciální	103	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 95%	116	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kyselina sírová, 96%	105	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Methanol	74	3	67-56-1	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 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® 37-900

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	Metyl etyl keton	11	1	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyl isobutyl keton	60	3	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyl-t-butyl éter	> 480	6	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Metylenchlorid	4	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Metylmetakrylát	29	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	N-metyl-2-pyrrolidon	27	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzen	148	4	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perchloretylen	305	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxid vodíku, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Propionitril	14	1	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Propylenglykol	> 480	6	57-55-6	Force Technology	374-3:2003
	Pyridin	13	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Styren	22	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	11	1	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiofen	31	2	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	34	12	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	57	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	allyl-2,3-epoxy propyléter	22	1		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. (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® 37-900

	Chemické činidlo	Breakthrough Time	Index ochrany	Číslo CAS	Jednostka Notyfikována	EN standard
	brom	29	1		Centexbel	374-3:2003
	dietylglykol dimetyléter	29	1		Force Technology	374-3:2003
	n-undekan	> 480	6	1120-21-4	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