

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CHEMICKY ODOLNÉ RUKAVICE ANSELL



Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond VIC 3121
Australia
☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

North America Region

Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South
Suite 210
Iselin NJ 08830
United States
☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park
Boulevard International, 55
1070 Brussels
Belgium
☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brazil
CNPJ: 03.496.778/0001-21
☎ +5511 3356 3100

Asia Pacific Region

Ansell (Hong Kong) Limited
Unit 3102-3103, 31/F, Manhattan Place
23 Wang Tai Road, Kowloon Bay
Hong Kong
☎ +852 2185 0600 📠 +852 2956 2155

Russia

Анселл РУС
123610 Россия, Москва
Краснопресненская
Наб. 12, п.3, оф. 1304А
☎ +7 495 258 13 16

www.ansell.com

LCR

A. Použití

Tento Návod k použití se používá v kombinaci se specifickými informacemi, které jsou uvedeny vně či uvnitř každého balení. Tyto rukavice jsou navrženy na ochranu rukou hlavně proti chemickým rizikům. Jsou v souladu se směrnicí Rady 89/686/EHS ve znění pozdějších předpisů a jsou podle ní označeny. Splňují také aplikovatelné Evropské normy. Rukavice označené pictogramem, který značí kontakt s potravinami, jsou rovněž ve shodě s Evropskými normami 1935/2004 a 2023/2006, stejně tak jako se všemi aplikovatelnými Národními normami pro materiály určené pro kontakt s potravinami. Zjistěte prosím, aby se rukavice používaly pouze k účelům, pro které jsou určeny. Vysvětlení pictogramů:

 A B C D EN 388:2003	Ochrana proti mechanickým rizikům A: Odolnost proti oděru B: Odolnost proti pruznosti C: Odolnost proti protřetí D: Odolnost proti propíchnutí	 A B C D E FGHJKL EN 374:2003	Chemická rezistenční doba > 30 minut proti: A = metanol B = aceton C = acetonitril D = dichlormetan E = karbon disulfid F = toluen G = dietylamín H = tetrahydrofuran I = etylacetát J = n-heptan K = hydroxid sodný, 40% L = kyselina sírová, 96%		
 EN 374:2003	Rukavice odolné kapalnám, Data o chemické odolnosti k dispozici na vyžádání.	 EN 374:2003	Ochrana proti mikro-organismům (AQL ≤ 1,5)	 A B C D E F EN 407:2004	Ochrana proti teplotě A: Odolnost proti hořlavosti/vznětivosti B: Odolnost proti kontaktnímu ohřevu C: Odolnost proti konvekčnímu ohřevu D: Odolnost proti radiačnímu ohřevu E: Odolnost proti malému potřísnění roztaveným kovem F: Odolnost proti velkému potřísnění roztaveným kovem
 A B C EN 371:2006	Ochrana proti chladu A: Odolnost proti konvekčnímu chladu B: Odolnost proti kontaktnímu chladu C: Průstupnost vodou	 EN 421	Ochrana proti radioaktivní kontaminaci		Vhodné pro kontakt s potravinami

Upozornění: Informace uvedené v pictogramech nebo údaje o délce trvání chemické odolnosti jsou založeny na laboratorních testech a proto slouží pouze jako pomocné údaje, protože nemusí odrazet skutečnou trvanlivost na pracovišti. Atestací certifikát typu EC od Centexbel Belgium (L.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Pro podrobnější informace o chování rukavic a pro získání kopie prohlášení o shodě kontaktujte prosím Ansell.

B. Bezpečnostní opatření pro použití

- Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nejsou poškozené nebo vadné. Pokud jsou rukavice při používání roztrženy nebo propíchnuty, okamžitě je vyvolejte. Pokud máte pochybnosti, rukavice nepoužívejte a obstarajte si nové.
- Rukavice neotáčejte naruby.
- Je nezbytné vyhnout se jakémukoli styku chemikálií s pokožkou, i když jsou tyto chemikálie považovány za neškodné. Proto používejte rukavice, které mají ochranný index C, 6 nebo vynikající hodnocení odolnosti proti degradaci. Ve všech ostatních případech se rukavice mají používat pouze pro ochranu před postříkáním nebo krátkodobým kontaktem. Pro další podrobnosti ohledně chemické vhodnosti se prosím spojte s technickým oddělením firmy Ansell.
- Vyhýbejte se nošení rukavic, které jsou znečištěny uvnitř – může dojít k podráždění pokožky, které zapříčiní dermatitidu nebo další následky.
- Kontaminované rukavice musí být před sejmutím očištěny nebo vymyty.
- Zjistěte, aby se chemikálie nedostaly dovnitř rukavice prostřednictvím manžety.
- Rukavice nelze používat na ochranu proti pilkovým nástrojům nebo tam, kde je riziko zamotání do pohybujících se částí stroje.
- Rukavice by neměly přijít do kontaktu s otevřeným ohněm.
- Typy rukavic s délkou méně než 260 mm jsou 'Rukavice pro speciální účely', protože se mohou používat na ochranu rukou POUZE před postříkáním chemikáliemi při manipulaci s chemikáliemi. Nepoužívejte tyto rukavice tam, kde je vyžadována ochrana v oblasti manžety.
- Rukavice nesmí být používány na ochranu proti ionizujícím zářením ani používány v zařízeních sloužících k izolování.
- Ne všechny rukavice, které jsou vhodné pro kontakt s potravinami, mohou být použity na veškeré potraviny. Některé rukavice mohou vykazovat nadměrnou migraci částí do určitých typů potravin. Abyste zjistili, jaká omezení aplikovat a pro jaké konkrétní potraviny mohou být rukavice použity, prosím, vyžádejte si doporučení technického oddělení společnosti Ansell nebo použijte Prohlášení o shodě s potravinami Ansell.
- Přísady jsou označeny přímo rukavice, potřísnění povrch nesmí přijít do styku s potravinami.

C. Příklady / Rizikové přísady

Některé rukavice mohou obsahovat přísady, o kterých je známo, že mohou zapříčinit alergické reakce u citlivých osob, u kterých může dojít k podráždění a/nebo k alergické dotykové reakci. Pokud dojde k alergické reakci, okamžitě se poradte s lékařem.

VAROVÁNÍ: TENTO VÝROBEK OBSAHUJE PŘÍRODNÍ KAUKČOVÝ LATEX, KTERÝ MŮŽE VYVOLAT ALERGIČKÉ REAKCE

Pro další informace prosím kontaktujte technické oddělení firmy Ansell.

D. Jak o výrobek pečovat

Ukládání: Chraňte před přímým slunečním světlem; skladujte v chladném a suchém prostředí.

Chraňte před zdroji ozónu nebo otevřeným ohněm.

Čištění:

Chemicky odolné rukavice nelze prát.

E. Likvidace

Použité rukavice mohou být znečištěny infekčními nebo jinými rizikovými látkami.

Likvidaci provádějte podle místních předpisů. Likvidaci spalováním nebo na skládkách provádějte pod dohledem.

Ansell

Ansell