

	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



Europe

Ansell Healthcare Europe NV
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01
www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare
200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701
☎ +1 732 345 54 00 📠 +1 732 345 15 75
www.ansellpro.com

Japan

Ansell Sumisho Ltd.
Tokyo, Japan
☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Shah Alam Sdn Bhd
☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8
☎ +800 363 8340

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
☎ +61 3 9270 7270 📠 +61 3 9270 7300
www.ansellasiapacific.com

CR

A. Použití

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.

Zajistěte prosím, aby se rukavice používaly pouze k účelům, pro které jsou určeny.

Vysvětlení piktogramů:

 A, B, C, D EN 388: 2003	A: Odolnost proti oděru B: Odolnost proti proříznutí C: Odolnost proti protřetí D: Odolnost proti propíchnutí	 A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L EN 374/3: 2003 A: metanol B: aceton	C: acetonitril D: dichlorometan E: karbon disulfid F: toluen G: dietylamin H: tetrahydrofuran I: ethylacetát J: n-heptan K: hydroxid sodný, 40 % L: kyselina sírová, 96 %	EN 374/3: 2003
 EN 374/2: 2003 (= AQL 1.5)	B: Odolnost proti kontaktnímu ohřevu C: Odolnost proti konvekčnímu ohřevu D: Odolnost proti radiačnímu ohřevu E: Odolnost proti malému potřísnění rozstaveným kovem	 A, B, C, D, E, F EN 407: 1994 A: Odolnost proti hořlavosti/vznětlivosti	B: Odolnost proti kontaktnímu ohřevu C: Odolnost proti konvekčnímu ohřevu D: Odolnost proti radiačnímu ohřevu E: Odolnost proti malému potřísnění rozstaveným kovem F: Odolnost proti velkému potřísnění rozstaveným kovem	A, B, C EN 511: 1994

Upozornění! Informace uvedené v piktogramech nebo údaje o délce trvání chemické odolnosti jsou založeny na laboratorních testech a proto slouží pouze jako pomocné údaje, protože nemusí odrazit skutečnou trvanlivost na pracovišti.

Atestační certifikát typu EC od Centexbel Belgium (I.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 vyřadte. Pokud máte pochybnosti, rukavice nepoužívejte a obstarajte si nové.
- Je nezbytné vyhnout se jakémukoli styku chemikálií s pokožkou, i když jsou tyto chemikálie považovány za neškodné. Proto používejte rukavice, které mají ochranný index č. 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 způsobí dermatitidu nebo další následky.
- Kontaminované rukavice musí být před sejmutím očistěny nebo umyty.
- Zajistěte, aby se chemikálie nedostaly dovnitř rukavice prostřednictvím manžety.
- Rukavice nelze používat na ochranu proti pilkovým ostrím nebo tam, kde je riziko zamotání do pohyblivých se částí stroje.
- Rukavice by neměly přijít do kontaktu s otevřeným ohněm.

C. Přísady / 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 poraďte s lékařem.

Pro další informace prosím kontaktujte technické oddělení firmy Ansell.

D. Jak o výrobek pečovat

Ukladání: 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

Použití rukavic mohou být znečištěny infekčními nebo jinými rizikovými látkami.

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

Ansell

Ansell