

CHEMICKY ODOLNÉ RUKAVICE ANSELL

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 piktogramem, 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.

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

Vysvětlení piktogramů:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Ochrana proti mechanickým rizikům A: Odolnost proti oděru B: Odolnost proti proříznutí C: Odolnost proti protřetí D: Odolnost proti propíchnutí</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Chemická rezistenční doba > 30 minut proti:</p> <table><tr><td>A = metanol</td><td>G = dietylamin</td></tr><tr><td>B = aceton</td><td>H = tetrahydrofuran</td></tr><tr><td>C = acetonitril</td><td>I = etylacetát</td></tr><tr><td>D = dichlorometan</td><td>J = n-heptan</td></tr><tr><td>E = karbon disulfid</td><td>K = hydroxid sodný, 40%</td></tr><tr><td>F = toluen</td><td>L = kyselina sírová, 96%</td></tr></table>	A = metanol	G = dietylamin	B = aceton	H = tetrahydrofuran	C = acetonitril	I = etylacetát	D = dichlorometan	J = n-heptan	E = karbon disulfid	K = hydroxid sodný, 40%	F = toluen	L = kyselina sírová, 96%
A = metanol	G = dietylamin														
B = aceton	H = tetrahydrofuran														
C = acetonitril	I = etylacetát														
D = dichlorometan	J = n-heptan														
E = karbon disulfid	K = hydroxid sodný, 40%														
F = toluen	L = kyselina sírová, 96%														
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Rukavice odolné kapalinám. Data o chemické odolnosti k dispozici na vyžádání.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Ochrana proti mikro-organismům (AQL ≤ 1,5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Ochrana proti teplu 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 roztaveným kovem F: Odolnost proti velkému potřísnění roztaveným kovem</p>										
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Ochrana proti chladu A: Odolnost proti konvekčnímu chladu B: Odolnost proti kontaktnímu chladu C: Propustnost vodou</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Ochrana proti radioaktivní kontaminaci</p>		<p>Vhodné pro kontakt s potravinami</p>										

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 odrážet 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 obstarejte 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 očištěny 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 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 ionizujícímu záření 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 částic 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.
- Pokud jsou označeny přímo rukavice, potíštěný povrch nesmí přijít do styku s potravinami.

C. Přísady / Rizikové přísady

Některé rukavice mohou obsahovat přísady, o kterých je známo, že mohou způsobit 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

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.