

NAVODILA ZA UPORABO

SL

ROKAVICE ANSELL ZA ZAŠČITO PRED KEMIKALIJAMI IN PESTICIDI RAZLIČICA ZA UPORABO S PESTICIDI CR (MODUL C2)

A. Uporaba

Ta navodila za uporabo je treba uporabljati skupaj s posebnimi informacijami na ali v embalaži. Rokavice so namenjene predvsem zaščiti rok pred kemikalijami in so skladne z ustreznimi usklajenimi standardi ali EN ISO, kot je prikazano s piktogrami, navedenimi na rokavici ali embalaži. Rokavice tako zagotavljajo zaščito pred specifičnimi vlagani, prikazanimi s piktogrami, ki so definirani s temi usklajenimi standardi. Rokavice so skladne z evropskim uredbom 2016/425/EU. Rokavice, okrepljene s piktogramom, ki označuje stik z živili, so skladne tudi z evropsko uredboana 1935/2004 in 2023/2006 ter z vsemi veljavnimi nacionalnimi predpisi za material, ki pritožo v stik s hrano. Poskrbite, da se bodo rokavice uporabljale samo za ustrezen namen, kot je naveteno zgornji.

Razlaga simboli v piktogramov:

 A B C D E F EN 388: 2016	Mehanska zaščita: A: odpornost proti obrazbi (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti intruziji (raven zaščite od 0 do 5) C: odpornost proti trpanju (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti prebodi (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost proti pretrku skladno s preskusom TDM po standardu ISO EN 13997 (raven zaščite od A do F) F: Zaščita pred udarci (izbrino) = rokavice, ki zagotavljajo zaščito pred udarci na območju členkov (ne velja za območje prstov, ki ga ni mogoče testirati). Ce ni oznake P, tudi ni zaščite pred udarci.	Če imajo ravni zaščite pod piktogramom EN 388 predpono EU, BR ali PRC, gre za ravn, ki jih je dodelil evropski prigaben organ, brazilski institut za certifikacijo ali klatški institut za certifikacijo skladno s standardom GB 24541.					
 A B C D E F EN 407: 2004	Zaščita pred vročino: A: vnetljivost (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti kontaktini toplopi (raven zaščite od 0 do 4) C: odpornost proti konvekcijski toplopi (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti sevanini toplopi (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost na manjša žilja tekoče kovine (raven zaščite od 0 do 4) F: odpornost na večja žilja tekoče kovine (raven zaščite od 0 do 4)	Opozorilo: ravni zaščite rokavic temelijo na preskusu, izvedenih na rokavicah na območju dlan. Pri rokavicah z čverci ali več plasti splošne ravni zaščite ne odražajo nujno stopnje zaščite zunanjega plasti rokavic.					
 EN 421:2010	Zaščita pred radioaktivno kontaminacijo	 EN ISO 374-5:2016	Zaščita pred bakterijami in glikvami, zaščita pred virusi ni bila preskusena.	 VIRUSI EN ISO 374-6:2016	Zaščita pred bakterijami, glikvami in virusi.	 EN 16350:2014	Rokavice ustrezajo zahtevi (naprjava uporabšt. 10⁵ ohm) za uporabo v požarnem ali eksplozionsko ogroženih območjih.
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / tip A, B ali C	Tip A = čas predora kemikalije > 30 minuti; zaščita pred najmanj 6 kemikalijami s spodnjega sezname. Tip B = čas predora kemikalije > 30 minuti; zaščita pred najmanj 3 kemikalijami s spodnjega sezname. Tip C = čas predora kemikalije > 10 minuti; zaščita pred najmanj eno testno kemikalijo s spodnjega sezname (pod piktogramom in nobene kode)	A = metanol B = acetin C = asocitriol D = diokrometal E = ogljikov disulfid	F = toluen G = diethylam H = tetrahidrofuran I = ethi acetat J = n-heptan	K = natrijev hidroksid, 40-odstotni L = živepova kislina, 96-odstotna M = dusikova kislina, 95-odstotna N = ocelna kislina, 99-odstotna O = amoniak, 25-odstotni	P = vedilkov peroksid, 30-odstotni S = fluorovodikova kislina, 40-odstotna T = formaldehild, 37-odstotni	Pred uporabo rokavic preberite navodila za uporabo. Ce potrebujete dodatne informacije, se obrnite na družbo Ansell.	
 XXXX	Izdelek je skladen in potrebuje izjemne zahteve evropskih predpisov o osebni zaščitni opremi. XXXX je identifikacijska številka priglašenega organa, ki vodi oceno skladnosti za izdelek III. kategorije.		EN 420:2003 + A1:2009	Izdelek je izdelan in potrebuje skladnost z zahtevami ruskih carinskih predpisov TP TC 019/2011.			
	Primereno za stik z živili.		TP TC 019/2011	Izdelek je izdelan in potrebuje skladnost z zahtevami ruskih carinskih predpisov TP TC 019/2011.			
	Izdelek je skladen in potrebuje skladnost z zahtevami korejskega zakona o zdravju in varnosti pri delu ter osebni zaščitni opremi.	CA XX.XXX	Potrdilo o ustreznosti, izdelek skladno z brazilskim predpisom (pri čemer je xx.xxxx številka potrdila).				
	Stopnja odpornosti proti obrazbi (raven od 0 do 6) po standardu 105-2016 Ameriškega instituta za standarizacijo		CUT	Stopnja odpornosti proti prerezu (raven od A1 do A9) po standardu 105-2016 Ameriškega instituta za standarizacijo.			
	Zaščita pred pesticidi	Če je X = G1: rokavice so primere, če je morebitno brezanje relativno majhno. Te rokavice niso primere za uporabo s koncentriranimi formulacijami pesticidov in/ali okoliščin, v katerih je prisotno mehansko vlaganje. Če je X = G2: rokavice so primere, če je morebitno brezanje večje. Te rokavice so primere za uporabo z razredčenimi in koncentriranimi pesticidi. Rokavice G2 izpoljujejo tudi zahteve za minimalno mehansko odporom, zato so primere za dejavnosti, ki zahtevajo rokavice z minimalno mehansko jakostjo. Pri rokavici G1 in G2 pesticidi ne bodo mogli prodati med rokovanjem občadja in rokavico. Ce je prekrivanje med rokavico in rokavom manjše od približno 50 mm, je treba uporabiti daljšo rokavico. Če je X = GR: rokavica nudi zaščito samo za dlan delavca pri ponovnem vstopu, ki je v stiku s suhimi in delno suhimi ostanki pesticidov, ki ostanejo na površini rastlin po ranciu pesticidom. Ta kategorija rokavice je primerna samo za dejavnosti ponovnega vstopa, ko je bilo ugotovljeno, da zadostuje zaščita konkretnem prstom in dlanu.					

Potrdilo o tipskem pregledu EU (modul B) in nadzorovana preverjanja izdelkov (modul C2) je izvedlo podjetje Centexbel Belgium (ID 0493), Technologiepark 70, B-9052 Zwijnaarde.

Opozorilo:

Potrdilo o odpornosti proti kemikalijam so bili pridobljeni v laboratorijskem pogonu in na podlagi vtorov, vzheli same na območju dlan, ter veljajo samo za preskusene kemikalije. Pri uporabi z mešanicami je lahko odpornost drugačna. Pri rokovicah, doljih 400 mm ali več, podatki o odpornosti proti kemikalijam temeljijo na klasičnih vzhelih, vzheli 80 mm od konca manšete.

Podatki o odpornosti proti kemikalijam morata ne obdržajo trajnega zaščite na delovnem mestu in rezilki med mešanicami in vzheli kemikalijami. Prispevanih da prevent, ali rokavice ustrezajo predvideni uporabi, saj se lahko pogoli na delovnem mestu raziskujejo iz preskusnega tiska, kar je odvisno od temperature, obrabe in razkrova. Pri uporabi so lahko rokavice manj odporne proti nevarnim kemikalijam zaradi spremenjeni fizikalni lastnosti. Preiski razglašena mestna, obratna ali raziskovalna, ki so posledica stisk s kemikalijami in drugim, lahko bistveno skrajšajo uporabo. Pri izvedbi testa na G1 in G2 je lahko raziskovalna dlan delavca pri izgrevanju, oddaljen od rokavice. Potisk, ki prenese kemikalijo na rokavico, se ne uporablja. Preiski razglašena mestna, obratna ali raziskovalna, ki so posledica stisk s kemikalijami, na katerem je vgorje v stanjem sliku s preskuseno kemikalijo. Čeprav je lahko trajanje izposašeniosti med uporabo razdelejene formulacije na terenu, dajte celotno površino in v stanjem sliku s preskuseno kemikalijo. Če želite podrobnejše informacije o učinkovitosti izdelka, se obrnite na družbo Ansell. Ce želite pridobiti izavo EU o skladnosti, uporabite spojnico [povezavo](http://www.ansell.com/regulatory).

B. Varnostna navodila za uporabo

1. Pred uporabo preglejte rokavice, ali so brez poškodb in nepravilnosti, kot so luknje, luknjenje in raztrganja mesta. Ce so rokavice med uporabo razigralo ali preluknjajo, jih takoj zavrزلte. Ce ste v dvomu, rokavice ne uporabljajte, ampak uporabite nov par.

2. Rokavice ne obrazbavajte.

3. Bistvenega pomena je, da preprečite stik kemikalij s kožo, tudi če menite, da niso škodljive.

4. Ce se rokavice kontaminira zaradi razširja koncentriranega pesticia, jo takoj odstranite.

5. Ko rokavice pretečete rok, uporabite, ki je treba zavrsti. Uporabljene rokavice, ki se ne smiju znova uporabljati po vseki delovni izmeni, in jih je treba zavrstiti v celotno plast ali ločenje v splošno odpadno mesto.

6. Izogibajte se uporabi rokavice, ki je umazan znotraj - lahko si rezuljati kod po površini osematis ali hujšje reakcije.

7. Ozoprijemljeno vas, da lahko rokavice s podlogo iz blaga absorbujejo pesticido.

8. Ce so rokavice kontaminirane, jih osušite ali operite, preden jih snamele.

9. Pazite, da kemikalije ne morejo priti v stik z kožo čez manšete.

10. Rokavice, z notranjimi odpornostmi proti organskim in alilicem, so ne smejo uporabljati za zaščito pred nazobčanimi rezili ali kadar obstaja nevarnost zapletanja v premikanje ali poškodovanje.

11. Rokavice ne smejte priti v stik z odpitim plamenom.

12. Rokavice ne smete uporabljati za zaščito pred končnega sevanjem ali v zadrževalnem prostoru.

13. Rokavice, ki so primere za stik z živili, morata biti primere za uporabo z vsemi vrstami živil. Pri nekaterih rokavicah lahko pride do prekomerne migracije snovi in določene vrste živil.

14. Ce je vrednost, na kateri je rokavica lahko uporabljena, se obrnite na družbo Ansell ali preberite izjavo o skladnosti z živili družbe Ansell.

15. Ce rokavice obvezujejo v skladnosti s preiskovanjem okolja, zagotovite, da ustrezajo zahtevam standarda EN 16350. Ljudje, ki nosijo te rokavice, morajo biti ustrezno ozemljeni, tj. morajo nositi ustrezna obutev in odeljevanje.

Opozorilo: rokavice ne smete razprševati, odpirati, nastavljati ali odstranjevati v vnetljivi ali eksplosivni atmosferi. Na elekrostatične lastnosti rokavice lahko negativno vplivajo staranje, obraba, kontaminacija in poškodovanje, zato mora že bodo zadolžiti za vnetljive atmosfere z vnetljim delenjem kisika, kjer so potrebne dodatne ukrepe.

C. Sestavljalne inovarne sestevine

Nekateri rokavice lahko vsebujejo sestavnine, ki so znane kot možen povzročilec alergijskih reakcij pri običajnih osebah, pri katerih lahko pride do razdroženosti kože in/ali alergijske reakcije po stiku. Ce pride do alergijskih reakcij, takoj poščite zdravnički resavec. Za več informacij se obrnite na družbo Ansell.

D. Navodila za vzdrževanje

Shranjevanje: Shranjejte jih v originalne embalaže, prej od neposredne sončne svetlobe, na hladrem in suhem mestu. Shranjujte ločeno od virov ozona. Ce so rokavice pravilno shranjene, kot je naveteno znotraj, ne njihove značilnosti pa se ne bodo pomembno spremenile. Ce bi na rokavice lahko vplivalo staranje ali shranjevanje, je na embalažni materiali naveden rok uporabe.

Cleščevje: rokavice, vsebine proti kemikalijam, niso namenjene pranjui ali ponovni uporabi. Namenjene so samo enkratni uporabi.

E. Odstranjevanje

Uporabljene rokavice se lahko kontaminirajo s kužnimi ali drugimi nevarnimi snovmi.

Zanesejo jih v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranjevanje na odleglošči in sezganje morata biti nadzorovana.

Ansell AlphaTec Solvex 37-675

Ansell

Več informacij in izjava o skladnosti: Haberkorn d.o.o., Vodovodna 7, 2000 Maribor,
na telefonski številki 02/320-67-10 ali na spletni strani www.haberkorn.si