

ROKAVICE ANSELL ZA ZAŠČITO / PRED KEMIKALIJIAMI RAZLIČICA 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 kemičnimi sredstvi in so skladne z ustreznimi usklajenimi standardi EN ali EN ISO, kot je prikazano s piktogrami, navedenimi na rokavicah ali embalaži. Rokavice tako zagotavljajo zaščito pred specifičnimi tveganji, prikazanimi s piktogrami, ki so definirani s temi usklajenimi standardi. Rokavice so skladne z evropsko direktivo 89/686/EGS (do 21. 4. 2018) in evropsko uredbo 2016/425 (od 21. 4. 2018). Rokavice, opremljene s piktogramom, ki označuje stik z živil, so skladne tudi z evropskima uredbama 1935/2004 in 2023/2006 ter z vsemi veljavnimi nacionalnimi predpisi za materiale, ki pridejo v stik s hrano. Poskrbite, da se bodo rokavice uporabljale samo za ustrezen namen, kot je navedeno zgoraj.

Razlaga simbolov in piktogramov:

	Mehanska zaščita A: odpornost proti obrabi (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti prerezu (raven zaščite od 0 do 5) C: odpornost proti trganju (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti preobodu (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost proti prerezu skladno s preskusi TDM po standardu ISO EN 13997 (raven zaščite od A do F) Če imajo ravni zaščite pod piktogramom EN 388 predpono EU, BR ali PRC, gre za ravni, ki jih je dodelil evropski pripravljen organ skladno s standardom EN 388:2016, brazilski inštitut za certificiranje skladno s standardom EN 388:2003 ali kitajski inštitut za certificiranje skladno s standardom GB 24541. Opozorilo: ravni zaščite rokavic temeljijo na preskusih, izvedenih na rokavicah na območju dani. Pri rokavicah z dvema ali več plastmi splošne ravni zaščite ne odražajo nujno stopnje zaščite zunanje plasti rokavic.							
	Zaščita pred vročino A: vnetljivost (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti kontaktni toploti (raven zaščite od 0 do 4) C: odpornost proti konvektivni toploti (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti sevalni toploti (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)		Zaščita pred mrazom A: zaščita pred konvektivnim mrazom (raven zaščite od 0 do 4) B: zaščita pred kontaktnim mrazom (raven zaščite od 0 do 4) C: neprepustnost za vodo (0 ali 1) – opozorilo: če so rokavice s stopnjo zaščite 0 mokre, lahko izgubijo toplotno izolativnost.					
	Zaščita pred radioaktivno kontaminacijo. EN 421:2010		Zaščita pred bakterijami in glivami, zaščita pred virusi ni bila preskušena. EN ISO 374-5:2016		Zaščita pred bakterijami, glivami in virusi. VIRUSI EN ISO 374-5:2016		Zaščita pred eksplozivno ogroženimi območji. EN 16350:2014	Rokavice ustrezajo zahtevi (navpična uporaba < 10' ohm) za uporabo v požaru ali eksplozijsko ogroženih območjih.
	Tip A = čas prodora kemikalije > 30 minut; zaščita pred najmanj 6 kemikalijami s spodnjega seznama. Tip C = čas prodora kemikalije > 30 minut; zaščita pred najmanj 3 kemikalijami s spodnjega seznama. Tip D = čas prodora kemikalije > 10 minut; zaščita pred najmanj eno testno kemikalijo s spodnjega seznama (pod piktogramom ni nobene kode). A = metanol B = aceton C = acetonitril D = dikrometan E = ogljikov disulfid F = toluen G = dietilamin H = tetrahidrofur I = etil acetat J = n-heptan K = natrijev hidroksid, 40-odstotni L = žveplova kislina, 96-odstotna M = dušikova kislina, 65-odstotna N = ocatna kislina, 99-odstotna O = amoniak, 25-odstotni P = vodikov peroksid, 30-odstotni S = fluorovodikova kislina, 40-odstotna T = formaldehid, 37-odstotni							
	Izdelek je skladen in potrjen glede zahtev evropskih predpisov o osebni zaščitni opremi. XXXX je identifikacijska številka preglednega organa, ki vodi oceno skladnosti za izdelke III. kategorije.		Pred uporabo rokavic preberite navodila za uporabo. Če potrebujete dodatne informacije, se obrnite na družbo Ansell.					
	Primerno za stik z živil.		Izdelek je izdelan in potrjen skladno z zahtevami ruskih carinskih predpisov TP TC 019/2011.					
	Izdelek je skladen in potrjen skladno z zahtevami korejskega zakona o zdravju in varnosti pri delu ter osebni zaščitni opremi.		Potrdilo o ustreznosti, izdano skladno z brazilskimi predpisi (pri čemer je xxxxxx številka potrdila).					
	Stopnja odpornosti proti obrabi (ravni od 0 do 6) po standardu 105-2016 Ameriškega inštituta za standardizacijo.		Stopnja odpornosti proti prerezu (ravni od A1 do A9) po standardu 105-2016 Ameriškega inštituta za standardizacijo.					

Potrdilo o tipkem pregledu EU (modul B) in nadzorovana preverjanja izdelkov (modul C2) je izvedlo podjetje Centexbel Belgium (ID 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Opozorilo!

Podatki o odpornosti proti kemikalijam so bili pridobljeni v laboratorijskih pogojih in na podlagi vzorcev, vzeti samo na območju dlani, ter veljajo samo za preskušene kemikalije. Pri uporabi z mešanici je lahko odpornost drugačna. Pri rokavicah, dolgih 400 mm ali več, podatki o odpornosti proti kemikalijam temeljijo na vzorcih, vzeti 80 mm od konca manšete. Podatki o odpornosti proti kemikalijam morda ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in različni mešanici in čistilni kemikalijami. Priporočamo, da preverite, ali rokavice ustrezajo predvideni uporabi, saj se lahko pogoj na delovnem mestu razlikuje od preskušanja tipa, kar je odvisno od temperature, obrabe in razkroja. Pri uporabi so lahko rokavice manj odporne proti nevarnim kemikalijam zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premiki, raztrgana mesta, obraba ali razkroj, ki so posledica stika s kemikalijami in drugega, lahko bistveno skrajšajo čas uporabe. Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkroj najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih proti kemikalijam. Podatki o pronicanju kemikalij, ki temeljijo na preskusni metodi po standardu EN 16523-1:2015, in podatkih o razkroju zaradi kemikalij, ki temeljijo na preskusni metodi po standardu EN 374-4:2013, so na voljo na zahtevo. Če želite podrobnejše informacije o učinkovitosti izdelka, se obrnite na družbo Ansell. Če želite pridobiti izjavo EU o skladnosti, uporabite spodnjo povezavo: www.ansell.com/regulatory

B. Varnostna navodila za uporabo

- Pred uporabo preglejte rokavice, ali so brez poškodb in nepravilnosti, kot so luknje, luknjice in raztrgana mesta. Če se rokavice med uporabo raztrgajo ali pretuknjajo, jih takoj zavrzite. Če ste v dvomu, rokavic ne uporabljajte, ampak uporabite nov par.
 - Rokavic ne obračajte.
 - Bistvenega pomena je, da preprečite stik kemikalij s kožo, tudi če menite, da niso škodljive.
 - Izogibajte se uporabi rokavic, ki so umazane znotraj – lahko bi razdražile kožo in povzročile dermatitis ali hujše reakcije.
 - Če so rokavice kontaminirane, jih očistite ali operite, preden jih snamete.
 - Zagotovite, da kemikalije ne morejo priti v stik s kožo čez manšeto.
 - Rokavice z ravno odpornostjo proti trganju 1 ali več (skladno s standardom EN 388) se ne smejo uporabljati za zaščito pred nazobčanimi rezili ali kadar obstaja nevarnost zapletanja v premikajoče se dele strojev.
 - Rokavice ne smejo priti v stik z odprtim plamenom.
 - Rokavice ne smejo uporabljati za zaščito pred ionizirajočim sevanjem ali v zadrževalnih prostorih.
 - Rokavice, ki so primene za stik z živil, morda niso primene za uporabo z vsemi vrstami živil. Pri nekaterih rokavicah lahko pride do prekomerne migracije snovi v določene vrste živil. Za informacije o omejitvah in o tem, za katera živila se rokavice lahko uporabljajo, se obrnite na družbo Ansell ali preberite izjavo o skladnosti z živil družbe Ansell.
 - Če so rokavice označene, potiskana stran ne sme priti v stik s hrano.
 - Če rokavice uporabljate v eksplozivnih okoljih, zagotovite, da ustrezajo zahtevam standarda EN 16350. Ljudje, ki nosijo te rokavice, morajo biti ustrezno omejenji, tj. morajo nositi ustrezna oblačila.
- Opozorilo:** rokavic ne smete razpakirati, odpirati, nastavljati ali odstranjevati v požarno ali eksplozijsko ogroženi atmosferi. Na elektrostatične lastnosti rokavic lahko negativno vplivajo staranje, obraba, kontaminacija in poškodbe, zato morda ne bodo zadostne za vnetljive atmosfere z višjim deležem kisika, kjer so potrebne dodatne ocene.

C. Sestavine / nevarne sestavine

Nekatero rokavice lahko vsebujejo sestavine, ki so znane kot možen povzročitelj alergije pri občutljivih osebah, pri katerih lahko pride do draženosti kože in/ali alergijske reakcije ob stiku. Če pride do alergijskih reakcij, takoj poiščite zdravniški nasvet. Za več informacij se obrnite na družbo Ansell.

D. Navodila za vzdrževanje

Shranjevanje: Shranite jih v originalni embalaži, proč od neposredne sončne svetlobe, na hladnem in suhem mestu. Shranjujte ločeno od virov ozona. Če so rokavice pravilno shranjene, kot je navedeno zgoraj, se ne bo zmanjšala njihova učinkovitost, njihove značilnosti pa se ne bodo pomembno spremenile. Če bi na rokavice lahko vplivalo staranje ali shranjevanje, je na embalažnem materialu naveden rok uporabe.
Čiščenje: Rokavice, odporne proti kemikalijam, niso namenjene pranju ali ponovni uporabi.

E. Odstranjevanje

Uporabljene rokavice so lahko kontaminirane s kužnimi ali drugimi nevarnimi snovmi. Zavrzite jih v skladu z lokalnimi predpisi. Odlaganje na odlagališče in sežiganje morata biti nadzorovana.



Ansell AlphaTec 58-535W

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