

NAVODILA ZA UPORABO

SL

ROKAVICE ANSELL ZA ZAŠČITO / PRED KEMIKALIJAMI 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 kemikalimi 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/EWG (do 21. 4. 2018) in evropsko uredbo 2016/425 (od 21. 4. 2018). Rokavice, opremljene s piktogramom, ki označuje stik z živili, so skladne tudi z evropskima uredbami 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.

Razlagi simbolov in piktogramov:

	Mehanska zaščita A: odpornost proti obrabi (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti prezru (raven zaščite od 0 do 5) C: odpornost proti trganju (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti prebodu (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost proti prezru skladno s preskusil 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, kih jih je dodelil evropski priglašeni organ skladno s standardom EN 388: 2016, brazilski institut za certificiranje skladno s standardom EN 388: 2003 ali kitajski institut za certificiranje skladno s standardom GB 2454. Opozorilo: ravni zaščite rokavik temelijo na preskusih, izvedenih na rokavicah na območju dlan. Pri rokavicah z dvernimi ali več plastičnimi ravni zaščite ne odražajo nujno stopnje zaščite zunanjosti plast rokavik.
	Zaščita pred vročino A: vnetljivost (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti kontaktni topoti (raven zaščite od 0 do 4) C: odpornost proti konvekcijski topoti (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti sevalni topoti (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost na manjša zlita tekoče kovine (raven zaščite od 0 do 4) F: odpornost na večja zlita tekoče kovine (raven zaščite od 0 do 4)		Zaščita pred mrazom A: zaščita pred konvekcijskim 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 topločno izolativnost.
	Zaščita pred radioaktivno kontaminacijo.		Zaščita pred bakterijami in glivami, zaščita pred virusi ni bila preskušena.
	VIRUSI EN ISO 374-5:2016		Zaščita pred bakterijami, glivami in virusi.
	Tip A = čas prodora kemikalije > 30 minut; zaščita pred najmanj 6 kemikalijami s spodnjega seznama. Tip B = čas prodora kemikalije > 30 minut; zaščita pred najmanj 3 kemikalijami s spodnjega seznama. Tip C = čas prodora kemikalije > 10 minut; zaščita pred najmanj eno testno kemikalijo s spodnjega seznama (pod piktogramom ni nobene kode). A = metanol B = acetol C = acetonitril D = diklorometan E = ogljikov disulfid F = toluen		Rokavice ustrezajo zahtevi (navpična upomink < 10 ⁶ ohm) za uporabo v počasno ali eksplozivno ogroženih območjih.
	Izdelek je skladen in potjen glede zahtev evropskih predpisov o osebni zaščitni opremi. XXXX je identifikacijska številka priglašenega organa, ki vodi oceno skladnosti za izdelek III. kategorije.		Pred uporabo rokavic preberite navodila za uporabo. Če potrebujete dodatne informacije, se obrnite na družbo Ansell.
	Primerno za stik z živili.		Izdelek je izdelan in potjen skladno z zahtevami ruskih carinskih predpisov TP TC 019/2011.
	Izdelek je skladen in potjen 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 xx.xxxx številka potrdila).
	Stopnja odpornosti proti obrabi (raven od 0 do 6) po standardu 105-2016 Ameriškega inštитuta za standardizacijo.		Stopnja odpornosti proti prezru (raven od A1 do A9) po standardu 105-2016 Ameriškega inštитетa za standardizacijo.

Potrdilo o lopskem pregledu EU (modul B) in nadzorovanra 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, vzetih samo na območju dlan, ter veljajo samo za preskušene kemikalije. Pri uporabi z mešanicami je lahko odpornost drugačna. Pri rokavicah, dolžini 400 mm ali več, podatki o odpornosti proti kemikalijam temeljijo na vzorcih, vzetih 80 mm od konca manšete. Podatki o odpornosti proti kemikalijam morda ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanicami in čistimi kemikalijami. Priporočamo, da prevente, ali rokavice ustrezajo predvideni uporabi, saj se lahko pogoli na delovnem mestu razlikujejo 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, raztrganja mesta, obrabe ali razkroj, ki so posledica stika s kemikalijami in drugega, lahko bistveno skrajšajo čas uporabe. Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkrok najpomembnejši dejavnik pri izbihi rokavic, odpornih proti kemikalijam. Podatki o pronicaju kemikalij, ki temeljijo na preskušni metodai po standardu EN 16523-1: 2015, in podatkih o razkroju zaradi kemikalij, ki temeljijo na preskušni metodai 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 spodnje povezavo: www.ansell.com/regulatory

B. Varnostna navodila za uporabo

- Pred uporabo preglejte rokavice, ali so brez poškodb in nepravilnosti, kot so luknje, luknjoce in raztrgana mesta. Če se rokavice med uporabo raztrgajo ali preluknijo, jih takoj zavrzite. Če ste v dvorm, rokavice ne uporabljate, ampak uporabite nov par.
- Rokavice ne obračajte.
- Bistvenega pomena je, da preprečite stik kemikalij s kožo, tudi če menite, da niso škodljive.
- Izogibajte se uporabi rokavik, ki so umazane znotraj – lahko bi razdražile kožo in povzročile dermatitis ali hujše reakcije.
- Če so rokavice kontaminirane, jih obrišite ali operite, preden jih snemete.
- Zagotovite, da kemikalije ne morejo priti v stik s kožo čez manšeto.
- Rokavice z ravno odpornosti proti trganju 1 ali več (skladno s standardom EN 388) se ne smejo uporabljati za zaščito pred razširjenimi rezili ali kadar obstaja nevarnost zapletanja v premikajočo se dele strojev.
- Rokavice ne smejo priti v stik z optičnim plamenom.
- Rokavice ne smete uporabljati za zaščito pred ionizirajočim sevanjem ali v zadrževalnih prostorih.
- Rokavice, ki so primere za stik z živil, morajo niso primere za uporabo z vsemi vrstami živil. Pri nekaterih rokavicah lahko pride do prekomerne migracije snovi v določene vrste živil. Za informacije o omejilih in o tem, za katere živila se rokavice lahko uporabljajo, se obrnite na družbo Ansell ali preberite izjavo o skladnosti z všili družbe Ansell.
- Če so rokavice označene, postiskana 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 ozemljeni, tj. morajo nositi ustrezno obuvajo in občela.
- Opozorilo: rokavice ne smete razpakinati, odpirati, nastavljati ali odstranjevati v požarni ali eksplozivno ogroženi atmosferi. Na elektrostatične lastnosti rokavici lahko negativno vplivajo staranje, obrabi, kontaminacija in poškodbe, zato morda ne bodo zadostne za vnetljive atmosfere z višjim deležem kisika, kjer so potrebne dodatne ocene.

C. Sestavine / nevarne sestavine

Nekatere rokavice lahko vsebujejo sestavine, ki so znane kot možen povzročitelj alergije pri občutljivih osebah, pri katerih lahko pride do razdraženosti kože in/ali alergijske reakcije ob stiku. Če pride do alergijskih reakcij, takoj poščite zdravniški nasvet. Če 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 negativno vplivajo staranje, obrabi, kontaminacija in poškodbe, zato morda ne bodo zadostne za vnetljive atmosfere z višjim deležem kisika.

Cišenje: Rokavice, odpome 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. Odstranjevanje na odtagalniche 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