

NAVODILA ZA UPORABO

SL

ROKAVICE ANSELL ZA ZAŠČITO / PRED KEMIKALIJAMI RAZLIČICA CR (MODUL D)

A. Uporaba

Ta navodila za uporabo je treba uporabljati skupaj s posebnimi informacijami na ali v embalaži. Rokavice so namenjene predvsem zaščiti rok pred kemikalijimi in so skladne z ustreznimi usklajenimi standardi EN ali EN ISO, kot je prikazano s piktogrami, navedenimi na rokavicih 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 živili, so skladne tudi z evropskima uredbama 1935/2004 in 2023/2006 ter z vsemi veljavnimi nacionalnimi predpisi za materiale, ki pridejo v stiku 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 prerezu (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 prerezu skladno s preskuši TDM po standardu ISO EN 13997 (raven zaščite od A do F) Če imajo raven zaščite pod piktogramom EN 388 predpono EU,	BR ali PRC, gre za ravni, ki jih je dodeli 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 24541. Opozorilo: ravni zaščite rokavic temelijo na preskuših, izvedenih na rokavicah na območju dlan. Pri rokavicah z dvema ali več plasti splošne ravni zaščite ne odražajo nujno stopnjo zaščite zunanjih plasti rokavic.					
	Zaščita pred vročino A: vnetljivost (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti kontaktni toplosti (raven zaščite od 0 do 4) C: odpornost proti konvekcijski toplosti (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti sevalni toplosti (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost na manjša zlitja tekoče kovine (raven zaščite od 0 do 4) F: odpornost na večja zlitja 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 močne, lahko izgubijo toplotno izolativnost.				
	Zaščita pred radioaktivno kontaminacijo.		Zaščita pred bakterijami in glivami, zaščita pred virusi ni bila preskušena.		Zaščita pred bakterijami, glivami in virusi.		Rokavice ustrezajo zahtevi (navpična upomest < 10 ohm) za uporabo v požarni ali eksplozionsko ogroženih območjih.
	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 noben kode).	A = melanol B = acetol C = acetonitril D = diklorometan E = ogljikov disulfid F = toluen	G = dietilamin H = tetrahidrofuranc I = etil acetat J = n-heptan K = natriev hidroksid, 40-odstotni	L = žvepla kislina, 96-odstotna M = dušikova kislina, 65-odstotna N = očetna kislina, 99-odstotna O = amoniak, 25-odstotni	P = vodikov peroksid, 30-odstotna S = fluorovodikova kislina, 40-odstotna T = formaldehid, 37-odstotni		
	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 rokavice 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 konjicega zakona o zdravju in varnosti pri delu ter osebni zaščitni opremi.		Potrdilo o ustreznosti, izdano skladno z brazilskimi predpisimi (pri čemer je xx.xxxx številka potrdila).				
	Stopnja odpornosti proti obrabi (raven od 0 do 6) po standardu 105-2016 Ameriškega inštituta za standardizacijo.		Stopnja odpornosti proti prerezu (raven od A1 do A9) po standardu 105-2016 Ameriškega inštituta za standardizacijo.				

Potrdilo o tipskem pregledu EU (modul B) je pripravilo podjetje Centexbel Belgium (ID 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Preverjanje tipske skladnosti EU na podlagi zagotavljanja kakovosti v proizvodnem procesu (modul D) je izvedlo podjetje BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands.

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, dolgih 400 mm ali več, podatki o odpornosti proti kemikalijam temelijo 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 preverte, ali rokavice ustrezajo predvideni uporabi, saj se lahko pogoj na delovnem mestu razlikujejo od preskušanja lipa, kar je odvisno od temperature, obrabe in razkroja. Pri uporabi so lahko rokavice manj odporne proti nevarnim kemikalijam zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premiki, razigrana mesta, obraba ali razkrok, ki so posledica stika s kemikalijami in drugega, lahko bistveno skrašajo čas uporabe. Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkrok najomogočnejši dejavnik pri izbihi rokavic, odpornih proti kemikalijam. Podatki o pranju kemikalij, ki temeljijo na preskušni 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 izjava 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 razigrana mesta. Če se rokavice med uporabo raztrgajo ali preluknijo, jih takoj zavrzite. Če ste v dvomu, rokavice ne uporabljajte, ampak uporabite nov par.
- Rokavice ne obračajte.
- Bistvenega pomena je, da preprečite stik kemikalij s kožo, tudi če merite, da niso škodljive.
- Izogibajte se uporabi rokavic, ki so umazane znotraj – lahko bi razdrozile kožo in povzročile dermatitis ali hujše reakcije.
- Če so rokavice kontaminirane, jih odčistite ali operite, preden jih snimate.
- 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 nazobčanimi rezili ali kadar obstaja nevarnost zapletanja se premikajočim se deleževjem.
- Rokavice ne smejo priti v stik z odršim plamenom.
- Rokavice ne smete uporabljati za zaščito pred ionizirajočim sevanjem ali v zadrževalnih prostorih.
- Rokavice, ki so primerno za stik z živili, morda niso primere za uporabo z vsemi vrstami živil. Pri nekaterih rokavicah lahko pride do prekomerne migracije snov v določene vrste živil. Za informacije o omejitvah in tem, za katera živila se rokavice lahko uporabljajo, se obrnite na družbo Ansell ali preberite izjava o skladnosti z živili družbe Ansell.
- Če so rokavice označene, poliskana stran ne sme priti v stik s hrano.
- Ce rokavice uporabljate v eksplozivnih okoliših, zagotovite, da ustrezajo zahtevam standarda EN 16350. Ljudje, ki nosijo te rokavice, morajo biti ustrezno ozemljeni, tj. morajo nositi ustrezna obuvila in običaji.
- Opozorilo: rokavice ne smejo razprakirati, odpirati, nastavljati ali odstranjevati v pozrnu ali eksplozionsko ogroženi atmosferi. Na elektrostatične lastnosti rokavice 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

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. Za več informacij se obrnite na družbo Ansell.

D. Navodila za vzdrževanje

Shranjevanje: Shranite jih v originalni embalaži, preč 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.

Ansell AlphaTec 19-026

E. Odstranjevanje

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

Ansell

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