










ROKAVICE ANSELL ZA ZAŠČITO / PRED KEMIČALIAMI 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 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 (od 21. 4. 2018) in evropsko uredbo 2016/425 (od 21. 4. 2018). Rokavice, opremljene s piktogramom, ki označuje stik z žvili, 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:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  A B C D E EN 388: 2016 | 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 ravnice zaščite pod piktogramom EN 388 predpono EU, | BR ali PRC, gre za ravnice, ki jih je dodelil evropski pripravljeni 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: ravnice zaščite rokavic temeljijo na preskusih, izvedenih na rokavicah na območju dlani. Pri rokavicah z dvema ali več plastimi splošne ravnice zaščite ne odražajo nujno stopnje zaščite zunanje plasti rokavic. | |
|  A B C D E F EN 407: 2004 | 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 konvekcijski 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) |  A B C EN 511: 2006 | 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 toplotno izolativnost. |
|  EN 421: 2010 | Zaščita pred radioaktivno kontaminacijo. |  EN ISO 374-5: 2016 | Zaščita pred bakterijami in glivami, zaščita pred virusi ni bila preskušena. |
|  VIRUSI EN ISO 374-5: 2016 | Zaščita pred bakterijami in virusi. |  EN 16350: 2014 | Rokavice ustrezajo zahtevi (navpična upornost < 10 ⁹ ohm) za uporabo v požarno ali eksplozijsko 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 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 letno kemikalijo s spodnjega seznama (pod piktogramom ni nobene kode). | 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 = oetna kislina, 99-odstotna O = amonjak, 25-odstotni |
|  | Izdelek je skladen in potrjen glede zahtev evropskih predpisov o osebni zaščitni opremi. XXXX je identifikacijska številka pripravega organa, ki vodi oceno skladnosti za izdelke III. kategorije. |  EN 420:2003 + A1:2009 | Pred uporabo rokavic preberite navodila za uporabo. Če potrebujete dodatne informacije, se obrnite na družbo Ansell. |
|  | Prilagodljivo za stik z žvili. |  EAC TP TC 019/2011 | 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. |  CA XXXX | Potrdilo o ustreznosti, izdano skladno z brazilskimi predpisi (pri čemer je xxxxxx številka potrdila). |
|  ANSI ABR | Stopnja odpornosti proti obrabi (raven od 0 do 6) po standardu 105-2016 Ameriškega inštituta za standardizacijo. |  ANSI CUT | Stopnja odpornosti proti prerezu (raven od A1 do A9) po standardu 105-2016 Ameriškega inštituta za standardizacijo. |

Potrdilo o liskem pregledu EU (modul B) je pripravilo podjetje Centaxbel Belgium (ID 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.
Preverjanje liske 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, 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 razlike med mešanici in čistimi kemikalijami. Priporočamo, da preventivno, ali rokavice ustrezajo predvideni uporabi, saj se lahko pogoji 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, 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 preluknjajo, 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 zadiravalnih prostorih.
 - Rokavice, ki so primene za stik z žvili, morda niso primerne za uporabo z vsemi vrstami žvil. Pri nekaterih rokavicah lahko pride do prekomerne migracije snovi v določene vrste žvil. 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 žvili 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 ozemljeni, tj. morajo nositi ustrezna obuvala in oblačila.
- Opozorilo:** rokavic ne smete razpakirati, odpirati, nastavljati ali odstranjevati v požarno ali eksplozijsko ogroženi atmosferi. Na elektrostatične lastnosti rokavic lahko negativno vplivajo stiranje, 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 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 odlagalnišče in sežiganje morata biti nadzorovana.



| | |
|-------------|----------|
| Št. Artikla | Velikost |
| 103378 | 10 |