









**EN ISO 374-1:2016** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemikalije. EN ISO 374-1:2016. Utvrđivanje vremena prodora kroz dlan rukavica (1 µg/cm<sup>2</sup>/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.



ABCDEGHI  
JKLMNPST

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodiranja (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**Upozorenje!** EN ISO 374-1:2016 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mješavina i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima dlanova i odnosi se samo na ispitano kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za previdljenu upotrebu zato što se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja vrste ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirom s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o nagrizajućim kemikalijama, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama oštećenja ili nedostatka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probijanje izmjerena nakon stalnog dodira s ispitanim kemikalijom. EN ISO 374-4:2019

**EN ISO 374-5:2016** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama.



**Upozorenje!** EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitano vrstu rukavica.

VIRUS/NIJE  
ISPITANO NA  
VIRUSE.

**EN 388:2016**



- A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
- B. Otpornost na presječanje, min. 0; maks. 5
- C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
- D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
- E. Otpornost na presječanje TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)
- F. Zaštita od udarca, P = prolaz

ABCDEF



**SMJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA (EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.**

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane. Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode rukavice/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društву Ejendals za više informacija.

**EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I METODE ISPITIVANJA**

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

**MJERE I VELIČINE:** Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drugačije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nositte samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

**POHRANA I PRIJEVOZ:** Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

**PROVJERA PRIJE UPOTREBE:** Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmjenjila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nositte (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društву Ejendals.

**VIJEK TRAJANJA:** Zrog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

**NJEGA I ODRŽAVANJE:** Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštре predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

**ZBRINJAVANJE:** Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

**ALERGENI:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazuјete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društву Ejendals.

**NE SADRŽI LATEKS**  DA  NE

- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| A: Metanol            | J: n-heptan                    |
| B: Aceton             | K: Natrijev hidroksid 40 %     |
| C: Acetonitril        | L: Sumporna kiselina 96 %      |
| D: Diklorometan       | M: Dušična kiselina 65 %       |
| E: Uglijikov disulfid | N: Octena kiselina 99 %        |
| F: Toluen             | O: Amonijev hidroksid 25 %     |
| G: Dietilamin         | P: Vodikov peroksid 30 %       |
| H: Tetrahidrofuran    | Q: Fluorovodikna kiselina 40 % |
| I: Etil-acetat        | T: Formaldehid 37 %            |

**RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.** Razine zaštite mjeru se na području dlanova rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.