

Upute za uporabu
Rukavice za jednokratnu uporabu u skladu s Uredbom
(EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, EN 420 i EN ISO 374.

Upute za uporabu moraju se koristiti u kombinaciji sa specifičnim informacijama o proizvodu koje su navedene na pakiranju. Rukavice se prodaju kao sastavna komponenta i nalaze se u kutiji za transport. U slučaju razdvajanja i zasebne prodaje proizvoda, distributer je dužan dostaviti ove upute za uporabu sa svakim pojedinačnim proizvodom.

U Uredbi (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi su rukavice klasificirane kao osobna zaštitna oprema (OZO) kategorije III. i ispunjavaju Uredbu tako što odgovaraju primjenjivim usklađenim europskim normama. Ove rukavice predviđene su za zaštitu od ispitanih kemikalija, mikroorganizama i radioaktivnih čestica (ako je primjenjivo). Rukavice su proizvedene u skladu s EN/ISO standardima navedenim na pakiranju. Ova osobna zaštitna oprema predviđena je samo za jednokratnu uporabu i mora se zbrinuti nakon kontaminacije.

Objašnjenje normi i piktograma

ISO 374-1

Razine učinkovitosti protiv permeacije su određene prema vremenu prodiranja (ispitano u skladu s EN 16523-1:2015) kao što slijedi:

Type A / B / C

Razina učinkovitosti protiv permeacije u skladu s
EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

Vrijeme prodiranja u minutama

1	2	3	4	5	6
10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Tip A = Vrijeme prodiranja kemikalije >30 minuta za najmanje 6 kemikalija na popisu

Tip B = Vrijeme prodiranja kemikalije >30 minuta za najmanje 3 kemikalije na popisu

Tip C = Vrijeme prodiranja kemikalije >10 minuta za najmanje 1 kemikaliju na popisu

Ispitane kemikalije:

A = Metanol / B = Aceton / C = Acetonitril / D = Diklormetan / E = Ugljikov disulfid / F = Toluen /

G = Dietilamin / H = Tetrahidrofuran / I = Etil acetat / J = n-Heptan / K = Natrijev hidroksid 40% /

L = Sumporna kiselina 96% / M = Dušična kiselina 65% / N = Octena kiselina 99% / O = Amonijev

hidroksid 25% / P = Vodikov peroksid 30% / S = Fluorovodična kiselina 40% / T = Formaldehid 37%

EN 374-4:2013

Degradacija (u %) prikazuje promjenu otpornosti na prodiranje nakon izlaganja rukavica kontaktu s probnom kemikalijom.

Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i ne razlikuju između mješavina i čistih kemikalija. Kemijska otpornost izmjerena je u laboratorijskim uvjetima iz uzoraka uzetih s područja gdje se dlan nalazi u rukavicama i odnosi se samo na ispitane kemikalije. Rezultati za mješavine kemikalije mogu odstupati. Preporučuje se provjera da li su rukavice pogodne za namjeravanu uporabu jer se uvjeti na radnom mjestu mogu ovisno o temperaturi, habanju i degradaciji razlikovati od ispitanih uzoraka. Tijekom uporabe zaštitne rukavice mogu na temelju promjene fizičkih svojstava imati manju otpornost na kemikalije. Vitlanja, zakvačivanja, trljanja i degradacija uzrokovana kemijskim kontaktom mogu znatno smanjiti stvarni period korištenja. Degradacija može biti pri radu s korozivnim kemikalijama najvažniji faktor koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije uporabe, pregledajte rukavice za bilo kakve nedostatke.

ISO 374-5: 2016 Ispitana propustljivost sukladno EN 374-2:2014



Virus

Testirana otpornost od prodiranja krvlju prenosivih patogena

sukladno ASTM F1671 (otpronost na viruse)

Otpornost na bakterije i gljivice – položeno

Otpornost na viruse – položeno

Propustljivost je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitane uzorke.

EN 421:2010

Zaštita od kontaminacije radioaktivnih čestica.



Ove rukavice nisu predviđene za zaštitu od mehaničkih rizika.



Osobna zaštitna oprema predviđena je samo za jednokratnu uporabu i ne smije se više puta koristiti.



XXX = Prijavljeno tijelo odgovorno za EU ispitivanje tipa i provjere stalnosti svojstava proizvoda.



Pročitajte prije uporabe pažljivo upute za uporabu.

EN 420:2003+A1:2009

Mjere opreza pri uporabi

Prije uporabe uvijek provjerite rukavice za moguću mehaničku štetu, na pr. rupe ili suze. Nemojte koristiti oštećene rukavice. Duljina rukavica odgovara krajnjoj uporabi jer je opasnost za područje zglobova ruku minimalna.

Sastojci / opasni sastojci

Pojedine rukavice mogu sadržavati sastojke koji su poznati po tome što kod osjetljivih osoba izazivaju iritiranje kože ili alergijske reakcije. Provjerite upozoravajuće napomene na specifičnim pakiranjima. Recept dostavljamo na upit.

Upute za skladištenje

Neophodno je da prostor za skladište bude hladan, suh i bez prašine. Izbjegavati prekomjerno provjetranje i skladištenje u blizini uređaja za fotokopiranje. Rukavice čuvati od izvora ultraljubičastog zračenja, kao što su sunčeva svjetlost ili oksidansi. Skladištenje pri temperaturi iznad 30°C uzrokuje ubrzano starenje i neophodno ga je izbjegavati. Skladujte pri 10° až 30°C u suhu a tamnu v originalnim baleni. Črahte pred ozonom.

Upute za zbrinjavanje

Odložiti u skladu s važećim propisima o materijalu rukavica. Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se odložiti u skladu s propisima za odgovarajuće kemikalije.