

Navodila za uporabo je treba uporabljati v povezavi s specifičnimi podatki o izdelku, ki so navedeni na embalaži. Rokavice se prodajajo kot pakirana enota v transportnem paketu. V primeru, da je ta enota razstavljena in se izdelki prodajajo ločeno, mora distributer zagotoviti, da so ta navodila za uporabo priložena vsaki posamezni enoti.

Rokavice so v skladu z Uredbo za osebno varovalno opremo (EU) 2016/425 razvrščene kot osebna varovalna oprema (OVO) kategorije III in dokazano upoštevajo uredbo, saj ustrezajo usklajenim evropskim standardom. Te rokavice so namenjene za zaščito pred testiranimi kemikalijami, mikroorganizmi in radioaktivnimi delci (če je ustrezno). Rokavice izpolnjujejo standarde EN/ISO, ki so navedeni na embalaži. Ta OVO je samo za enkratno uporabo in jo je po kontaminaciji potrebno odstraniti.

Pojasnilo standardov in piktogramov

ISO 374-1

Stopnje prepustnosti temeljijo na časih prodiranja (testirano v skladu s standardom EN 16523-1: 2015), kot sledi:

Type A / B / C

Stopnja prepustnosti v skladu z EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

1 2 3 4 5 6

Čas prodiranja v minutah

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Tip A = čas prodiranja kemikalije >30 minut proti najmanj 6 kemikalijam s seznama

Tip B = čas prodiranja kemikalije >30 minut proti najmanj 3 kemikalijam s seznama

Tip C = čas prodiranja kemikalije >10 minut proti najmanj 1 kemikaliji s seznama

Preskusne kemikalije:

A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = diklorometan / E = ogljikov disulfid / F = toluen /

G = dietilamin / H = tetrahidrofuran / I = etil acetat / J = n-heptan / K = natrijev hidroksid 40% /

L = žveploveva kislina 96% / M = dušikova kislina 65% / N = očetna kislina 99% / O = amonijev

hidroksid 25% / P = vodikov peroksid 30% / S = fluorovodikova kislina 40% / T = formaldehid 37%

EN 374-4:2013

Razgradnja (v %) označuje spremembo odpornosti rokavic po izpostavljenosti posamezni testni kemikaliji.

Ti podatki ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlikovanja med mešanici in čistimi kemikalijami. Kemična obstojnost je bila določena v laboratorijskih pogojih na vzorcih narejenih na področju dlani in se nanaša le na testirano kemikalijo. Rezultati lahko odstopajo pri mešanicah kemikalij. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se pogoji na delovnem mestu lahko razlikujejo od tipskega preskusa glede na temperaturo, površinsko obrabo in razgradnjo. Med uporabo lahko imajo zaščitne rokavice nudijo manjšo odpornost proti kemikalijam, zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Čas uporabnosti se lahko znatno zmanjša zaradi gibov, zatikanj, drgnjenja, razgradnje zaradi stika s kemikalijami itd. Pri jedkih kemikalijah je lahko razgradnja najpomembnejši dejavnik pri izbiri kemično odpornih rokavic. Pred uporabo preverite rokavice za napake in poškodbe.

ISO 374-5: 2016 Preizkušeno za prepustnost v skladu s standardom EN 374-2:2014



Virus

Preizkušen na obstojnost proti vdoru patogenov, ki se prenašajo

prek krvi, v skladu z ASTM F1671 (odpornost na viruse)

Odpornost proti bakterijam in glivam – opravljena

Odpornost proti virusom – opravljena

Prepustnost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se

nanaša samo na preizkušen vzorec.

EN 421:2010 Zaščita pred kontaminacijo radioaktivnih delcev.



Te rokavice ne ščitijo pred mehanskimi tveganji.



OVO je namenjena samo za enkratno uporabo in se ne sme ponovno uporabiti.



XXXX = Priglašeni organ, odgovoren za pregled tipa EU in nadzor skladnosti.



Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.

EN 420:2003+A1:2009

Varnostni ukrepi za uporabo

Vedno preverite rokavice za morebitne mehanske poškodbe, npr. luknje ali raztrganine. Ne uporabljajte poškodovanih rokavic. Dolžina rokavic ustreza končni uporabi, kjer je nevarnost za območje zapestja minimalna.

Sestavine / nevarne sestavine

Nekatere rokavice lahko vsebujejo sestavine, ki pri občutljivih osebah lahko povzročijo draženje kože ali alergične reakcije. Pozorno preverite opozorila na določeni embalaži. Recept bo posredovan po povpraševanju.

Navodila za shranjevanje

Prostor za shranjevanje mora biti hladen, suh in brez prahu. Izogibajte se pretiranemu prezračevanju in shranjevanju v bližini fotokopirnih naprav. Rokavice zaščitite pred ultravijoličnimi svetlobnimi viri kot je sončna svetloba ali oksidanti. Izogibajte se shranjevanja pri temperaturah nad 30°C, saj povzroči pospešeno staranje. Shranjujte v izvorni embalaži, v suhem in temnem prostoru pri temperaturi od 10°C do 30°C. Ščitite pred ozonom.

Navodila za odstranjevanje

Odstranite v skladu z veljavnimi predpisi za material za rokavice. Rokavice, ki so onesnažene s kemičnimi substancami, je treba odstraniti v skladu s predpisi za zadevne kemikalije.