







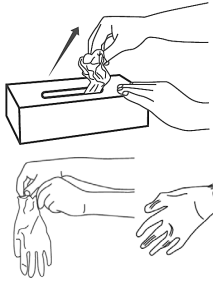
Navodila za uporabo je treba uporabljati v povezavi s specifičnimi podatki o izdelku, ki so navedeni na embalaži. Rokavice se prodajajo kot pakirana enota v transportnem paketu. V primeru, da je ta enota razstavljena in se izdelki prodajajo ločeno, mora distributer zagotoviti, da so ta navodila za uporabo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

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEF GHIJKLMNOPST</p>	<p>Stopnje prepustnosti temeljijo na časih prodiranja (testirano v skladu s standardom EN 16523-1:2015+A1:2018) kot sledi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Stopnja prepustnosti v skladu z EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Čas prodiranja v minutah</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>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 = žveplove kisline 96 % / M = dušikova kislina 65 % / N = očetna kislina 99 % / O = amonijev hidroksid 25 % / P = vodikov peroksid 30 % / S = fluorovodikova kislina 40 % / T = formaldehid 37 %</p>	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	<p>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</p>
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										
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Razgradnja (v %) označuje spremembo odpornosti rokavic po izpostavljenosti posamezni testni kemikaliji.</p>															
<p>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.</p>																
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Preizkušeno za prepustnost v skladu s standardom EN ISO 374-2:2019 Preizkušen na obstojnost proti vdoru patogenov, ki se prenašajo prek krvi, v skladu z ASTM F1671/F1671M (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.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Zaščita pred kontaminacijo radioaktivnih delcev.</p> <p>Te rokavice ne ščitijo pred mehanskimi tveganji.</p>  <p>OVO je namenjena samo za enkratno uporabo in se ne sme ponovno uporabiti.</p>														
 <p>XXXX</p>	<p>XXXX = Priglašeni organ, odgovoren za pregled tipa EU in nadzor skladnosti.</p>	 <p>Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.</p>														

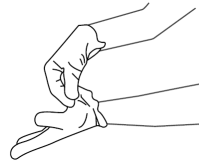
Kako obleči rokavice



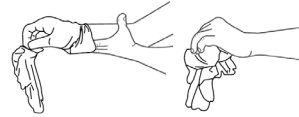
Vzemite rokavico iz originalne škatle in preverite, ali je poškodovana.

Vstavite roko in potegnite manšeto čez zapestje, dokler se varno ne zapne.

Kako sleči rokavice



Zgrabite zunanjo stran ene rokavice v predelu zapestja. Rokavico odlepите, da jo obrnete navzven.



Odstranjeno rokavico držite v drugi roki. Potisnite finge pod zapestje preostale rokavice in jo odstranite tako, da jo povaljate po roki in zložite v finge prve rokavice. Odstranjene rokavice zavrzite.

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.

Navodila za shranjevanje

Prostor za shranjevanje mora biti hladen, suh in brez prahu. Izogibajte se pretiranemu prezračevanju in shranjevanju v bližini fotoko-pirnih 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.

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 odstranjevanje

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