











SI – NAVODILA ZA UPORABO Pregledne in zaščitne rokavice iz nitrila za enkratno uporabo; brez pudra, nesterilne, skladne z Uredbo (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi, Uredbo (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih, EN ISO 21420 in EN ISO 374.							
Navodila za uporabo je treba uporabljati v kombinaciji s specifičnimi podatki o izdelku na vsaki embalaži izdelka. Rokavice se prodajajo kot enota v paketu v škatli za pošiljanje. V primeru, da so izdelki v paketu ločeni in se prodajajo ločeno, mora distributer zagotoviti, da so navodila za uporabo priložena vsaki ločeni enoti. Rokavice so v skladu z Uredbo o osebni zaščitni opremi (EU) 2016/425 razvrščene kot osebna zaščitna oprema (OZO) kategorije III in z veljavnimi usklajenimi evropskimi standardi je bilo dokazano, da so skladne s to uredbo. Skladno z Uredbo (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih se rokavice uvrščajo v razred I. Rokavice so zasnovane tako, da zagotavljajo zaščito pred posebnimi kemikalijami, mikroorganizmi in radioaktivno kontaminacijo delcev (če obstaja). Rokavice ustrezajo standardom EN/ISO, navedenim na vsaki specifični embalaži. Ta osebna zaščitna oprema je samo za enkratno uporabo in jo je treba odstraniti po kontaminaciji.							
RAZLAGA STANDARDOV IN SIMBOLOV:							
EN ISO 374-1	Ravni delovanja proti prepustnosti so določene na podlagi prebojnih časov (preizkušeno v skladu z EN 16523-1: 2015), kot sledi:						
Tip A / B / C	Stopnja učinkovitosti proti prepustnosti po EN ISO 374-1:2016+A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Minimalni čas preboja v minutah	10	30	60	120	240	480
	Tip A = Čas preboja kemikalije > 30 minut proti najmanj 6 kemikalijam na seznamu. Tip B = Čas preboja kemikalije > 30 minut proti najmanj 3 kemikalijam na seznamu. Tip C = Čas preboja kemikalije > 10 minut proti vsaj 1 kemikaliji na seznamu. 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 = voda amoniaka 25 %/P = vodikov peroksid 30 %/S = fluorovodikova kislina 40 %/T = formaldehid 37 %						
EN 374-4:2019	Razgradnja (v %) označuje spremembo odpornosti rokavic na prebod po izpostavljenosti ustreznim preskusnim kemikalijam.						
Ti podatki ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlikovanja med mešanici in čistimi kemikalijami. Odpornost proti kemikalijam in prodiranju je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih z uporabo vzorcev, vzeti samo iz dlani, in se nanaša samo na preskusne kemikalije. Rezultati so lahko drugačni, če se kemikalije uporabljajo v mešanici. Priporoča se preverjanje, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, ker se lahko pogoji (kot so temperatura, odrgnine in razgradnje) na delovnem mestu razlikujejo od pogojev testiranja. Rabljene rokavice lahko povzročijo manjšo odpornost na nevarno kemikalijo zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premiki, trganje, drgnjenje, razgradnja zaradi kemikalij v stiku z rokavicami itd. lahko znatno skrajšajo dejansko življenjsko dobo rokavic. Pri jedkih kemikalijah je lahko odpornost proti razgradnji najpomembnejši dejavnik, ki ga je treba upoštevati pri izbiri rokavic, odpornih proti kemikalijam. Pred uporabo preglejte rokavice, da nimajo nobenih napak ali pomanjkljivosti.							
EN ISO 374-5: 2016	Preskušeno za prepustnost v skladu z EN 374-2:2014 Preskušeno za odpornost proti penetraciji patogenov, ki se prenašajo s krvjo, v skladu z EN ISO 374-5 / ASTM F1671 (odpornost na viruse). Odpornost na bakterije in glive – opravljeno Odpornost na viruse – opravljeno Odpornost na vdor je bila ocenjena pod laboratorijskimi pogoji in velja samo za testni vzorec.		Rokavice so samo za enkratno uporabo in niso za ponovno uporabo.				
			Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.				
			Zaščitite pred vlago.		Zaščitite pred sončno svetlobo.		
AQL 	Sprejemljiva raven kakovosti (Acceptable Quality Level) v % maks. deleža blaga z napako		Ta izdelek ni sterilen.				
	Primerno za stik z živili (razen kislih živil)		Izdelek ne vsebuje lateksa				
EC REP	Pooblaščen predstavnik v Evropski skupnosti	MD	Medicinski pripomoček				
CE XXXX	XXXX = številka priglašene organa, pristojnega za EU-pregled tipa in nadzor nad stalno skladnostjo.	LOT	Serijska koda				
	Datum proizvodnje		Uporabno do				
PREVIDNOSTNI UKREPI						SESTAVINE / NEVARNE KOMPONENTE	
Pred uporabo vedno preverite, da na rokavicah ni mehanskih poškodb, npr. lukenj ali raztrganin. Ne uporabite poškodovanih rokavic. Izberite rokavice z dolžino primerno za vas, kajti tveganje za področje zapestja je minimalno. Pravilno nadevanje in snemanje rokavic je večšina, ki jo morajo vaditi zdravstveni delavci ali drugi, ki uporabljajo rokavice. Nadevanje je treba opraviti v pravilnem vrstnem redu, da se prepreči prenos okužb. Preden si nadenete rokavice, naj bodo roke čiste. Ko odstranjujete rokavice, se izogibajte stiku zunanje površine rokavic s kožo, ker je bila površina morda okužena s krvjo ali drugimi telesnimi tekočinami. Izogibajte se trganju, saj lahko to povzroči, da onesnaževalci brizgajo v oči ali usta ali na kožo ali druge ljudi v bližini.						Nekatere rokavice lahko vsebujejo sestavine, za katere je znano, da povzročajo draženje kože ali alergijske reakcije pri občutljivih posameznikih. Preverite opozorila na specifični embalaži. Formulacijo bomo posredovali na zahtevo.	
TEMPERATURNE OMEJITVE	NAVODILA ZA SHRANJEVANJE	NAVODILA ZA ODSTRANJEVANJE					
	Prostor za shranjevanje mora biti hladen, suh in brez prahu. Rokavice zaščitite pred viri UV svetlobe, sončno svetlobo, ozonom in oksidacijskimi snovmi. Shranjujte v originalni embalaži skladno s temperaturnimi omejitvami, označenimi na embalaži.	Rokavice odstranite v skladu z veljavnimi predpisi za material rokavic. Rokavice, kontaminirane s kemičnimi snovmi, je treba odstraniti v skladu s predpisi za zadevne kemikalije.					