

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	ZH	HR

www.ansell.com

Instructions for use

ELECTRICIANS

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
☎ +32 2 528 74 00
✉ +32 2 528 74 01

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond, Vic, 3121 Australia
☎ +61 1800 337 041
✉ +61 1800 803 578

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South, Suite 210
Iselin, NJ 08830 USA
☎ +1 800 800 0444
✉ +1 800 800 0445

UK IMPORTER

Ansell (U.K.) Limited, Block C, Willerby
Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,
United Kingdom

SL – NAVODILA ZA UPORABO – ELEKTRIČARSKE ROKAVICE
UPORABA: Ti izdelki so oblikovani za zaščito rok izključno za električarske namene in so IZDELANE SKLADNO S STANDARDOMA EN 60903: 2003 IN ASTM D120: 2002. Poskrbite, da se bodo izdelki uporabljali samo za ustrezne namene. **RAZLAGA OZNAK IN PIKTOGRAMOV, KI SO LAHKO PRIKAZANI NA ROKAVICAH/EMBALAŽI:** **1.** Izdelek je certificiran in skladen z zahtevami evropske Uredbe o osebni varovalni opremi 2016/425, kot je spremenjen za veljavnost v Veliki Britaniji. Oznakam CE in UKCA sledi štirimestna koda, ki se nanaša na identifikacijsko številko priglasenega/odobritvenega organa, odgovornega za izvedbo ocene skladnosti kategorije III glede zaščite, ki jo izdelek zagotavlja pred resnimi tveganji. Potrdilo o tipnem pregledu EU (modul B) in skladnosti s tipom na osnovi zagotavljanja kakovosti proizvodnega procesa (modul D) s strani: Za EU: Centxebel Belgium (ID 0493), Technologiepark 70, B-9052 Zwijnaarde, Za Veliko Britanijo: Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Če želite pridobiti izjavo EU o skladnosti ali izjavo ZK o skladnosti, obiščite spletno stran ansell.com/regulatory. **3. EN ISO 21420: 2020** = Pred uporabo izdelave preberite navodila za uporabo. Če potrebujete dodatne informacije, se obrnite na družbo Ansell. **4.** Izdelek je skladen in potrjen skladno z zahtevami korejskega zakona o zdravju in varnosti pri delu ter osebni zaščitni opremi. **5. Razred** = Razred razravnitve rokavic:

Razred	Kategorije	Največja napetost pri uporabi izmeničnega toka (V)*	Največja napetost pri uporabi enosmernega toka (V)*	Velikosti
00	A/Z/C	500 V	750 V	7, 8, 9, 10, 11
0	A/Z/C	1,000 V	1,500 V	8, 9, 10, 11
1	A/Z/C	7,500 V	11,250 V	8, 9, 10, 11
2	R/C	17,000 V	25,500 V	8, 9, 10, 11
3	R/C	28,500 V	39,750 V	9, 10, 11, 12
4	R/C	36,000 V	54,000 V	9, 10, 11, 12

*AC = Izmenični Tok; DC = Enosmerni Tok. **6. Kategorija** = Posebna kategorija: **A** – Odporno na kisline; **Z** – Odporno na ozon; **C** – Odporno na izjemno nizke temperature; **H** – Odporno na olje; **R** = A + Z + H. **7. ATPV** = Vrednost učinkovitosti toplotnega toka, testirano po standardu ASTM F2875: 2002, incidentna energija, ki je bila pridobljena, ki ima za rezultat 50% verjetnost, da bo izkosi rokavico preneseno dovolj toplote, da bo po napovedi povzročila opekline kože druge stopnje. **8. EBT** = Energija praga proboja, testirano skladno s standardom ASTM F2675: 2002, je incidentna energija na materialu ali sistemu materialov, ki ima za posledico 50% verjetnost odprtja. **9. APC** = razred zaščite pred oblačno energijo, testirano skladno s standardom EN IEC 61482-1-2: 2014 test skale, pri čemer je APC enak 1 ali 2, se nanaša na rokavice, ki so prestale test pri izpostavitvi oblačni energiji pri 4 kA ali 7 kA. **10.** Datum proizvodnje. **11.** Rokavica je primerna za delo pod napetostjo. **12. Tip** = Tip 1 ni odporen na ozon; Tip 2 je odporen na ozon. Če želite podrobnejše informacije o učinkovitosti izdelka, se obrnite na družbo Ansell. **PREVIDNOSTNI UKREPI ZA UPORABO:** Rokavice ne smejo biti izpostavljene po nepotrebiti toploti, svetlobi oziroma ne smejo priti v stik z oljem, mastjo, terpeninom, belim špiritom ali močno kisline. **SESTAVINE / NEVARNE SESTAVINE:** Nekatero rokavice lahko vsebujejo sestavine, ki so znane kot možni povzročitelji alergij pri občutljivih osebah, pri katerih lahko pride do razdraženosti kože in alergijske reakcije ob stiku. Če pride do alergijskih reakcij, takoj poiščite zdravniški nasvet. **Opozorilo!** Izdelek vsebuje lateks iz naravnega kavčuka, ki lahko povzroči alergijske reakcije. Varna uporaba teh izdelkov pri ljudeh, občutljivih na lateks, ni bila ugotovljena. **NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE:** Shranjevanje: Rokavice je treba shranjevati na čim bolj hladnem in temnem mestu. Na lokaciji ne sme biti ozona, kemikalij, olj, topil, škodljivih hlapirov in par ter proč od razsvetlitve in sončne svetlobe. Rokavice je treba shranjevati v naravni obliki. Rokavice lahko hranite v vrči, škafli ali vsebniku, oblikovanem in uporabljenem izključno za rokavice. Rokavic ne smete shranjevati v zloženi obliki, obrnjenih nazven, zgubanih, stisnjenih ali na kakršen koli način, ki povzroči raztezanje ali stiskanje. Pazite, da rokavic ne stiskate, prepgobate ali shranjevate v bližini parnih vodov, radiatorjev ali drugih virov umetne toplote ali izpostavljene neposredni sončni svetlobi ali drugim virom ozona. Priporočeni pogoji shranjevanja od 10°C do največ 35°C. **Pregled pred uporabo:** Odgovornost uporabnika pred vsako uporabo: obe rokavici enega para je treba vizualno preveriti in izvesti ročni zračni test, če je primerno. Če leva ali desna rokavica ni varna, para ne uporabite, temveč jih vrnite na testiranje. **Vzdrževanje:** Če se rokavice umažejo, je priporočljivo, da odstranite nečistoče. Uporabiti ne smete nobenih rokavic iz razredov 1, 2, 3 in 4, niti tistih, ki so bile shranjene, če niso bile testirane v obdobju šestih mesecev. Za rokavice razredov 00 in 0 zadostujeta preverjanje puščanja zraka in vizualni pregled. Skladno s standardom ASTM D120 je treba rokavice v uporabi električno testirati in ne smejo biti v uporabi dlje od šestih mesecev. Rokavice, ki so bile električno testirane, vendar niso bile izdane za uporabo, ne smejo biti dane v uporabo, če niso bile električno testirane v zadnjih dvanajstih mesecih. **ODSTRANJEVANJE:** Katere koli rokavice, ki so bile v stiku s kakovostnimi koli nevarnimi materiali, kažejo znake degeneracije, kot so luknje, obarvanje in slabitev rokavic. Priporočeno je, da odrezžete en prst, da preprečite recirkulacijo. Zavrzite jih v skladu z lokalnimi predpisi. Odlaganje na odlagališče in sežiganje morata biti nadzorovana.

Opomba: Odgovornost uporabnika je uvesti ustrezne varnostne, zdravstvene in okoljske prakse ter določiti uporabnost regulatornih mejitev pred uporabo.

2022-09

Ansell

Ansell

1		2	
3		4	
5	CLASS XX	6	CATEGORY A/Z/C/R
7	ATPV	8	EBT
9	APC X	10	
11		12	TYPE1

Ansell