

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 0445  
✉ +1 800 800 0445

## UK IMPORTER

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

## FI - KÄYTTÖOHJEET - SÄHKÖASENTAJAN KÄSIKÄSI

**KÄYTTÖ:** Nämä tuotteet on suunniteltu suojaamaan käsiä yksinomaan sähköarkoituksia varten ja ne on VALMISTETTU JA TESTATTU EN 60903:2003: N JA ASTM D120: 2022: N MUKAISESTI. Varmista, että tuotteita käytetään vain tarkoituksen mukaisessa käytössä: **KÄSINEISSÄ/PAKKAUKSESSA NÄKYVIEN MERKINTÖJEN JA KUVAKKEIDEN SELITYKSET:** 1. Tuote on henkilösuojaimia koskevien EUn säädösten 2016/425 vaatimusten mukainen. 2. Tuote on henkilösuojaimia koskevan säädöksen 2016/425 vaatimusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti muutettuna Yhdistyneen kuningaskunnan lakieihin, CE- ja UKCA-merkintöjen jäljessä on nelinumeroinen koodi, joka viittaa ilmoitetun laitoksen tunnistenumeroon. Tämä ilmoitettu laitos on vastuussa kategorian II yhdenmukaisuusarvioinnista tuotteelle, joka suojaa vakavilta riskeiltä. Tyyppitarkastustodistus (moduuli B) ja vaatimustenmukaisuus tyyppi mukaisesti perustuvat tuotantoprosessin laadunvarmistukseen (moduuli D), jonka on tehnyt: EU: Centexbel Belgium (LD, 0493), Technologypark 70, B-9052 Zwijnaarde. Yhdistynyt kuningaskunta: Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Kun haluat nähdä EU- tai UK-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen, käy sivulla [ansell.com/regulatory](http://ansell.com/regulatory) 3. **EN ISO 21420: 2020** = Lue käyttöohjeet ennen tuotteiden käyttöä tai ota yhteyttä Ansellin, jos tarvitset lisätietoja. 4. Tuote on Korean työturvallisuuslainsäädännön henkilösuojia koskevien vaatimusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti. 5. **Luokka** = Käsieneen luokitusluokka.

Luokka	Kategoriat	Suurin käyttöjännite AC (V)*	Suurin käyttöjännite DC (V)*	Koot
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	26.500 V	39.750 V	9, 10, 11, 12
4	R/C	36.000 V	54.000 V	9, 10, 11, 12



\*AC = Vaihtovirta; DC = Tasavirta. 6. **Kategoriat** = Erikoiskategoriat: **A** - Haponkestävä; **Z** - Otsonin kestävä; **C** - Erittäin alhaisista lämpötilaa kestävä; **H** - Öljynkestävä; **R** = A + Z + H. 7. **ATPV** = Kaarilämmön suorituskykyarvo, testattu ASTM F2675: 2022:n mukaisesti, on saatu kohtaava energia, jonka aiheuttaa 50%:n todennäköisyyden, että riittävän lämmön siirron käsieneen läpi enustetaan aiheuttavan toisen asteen palovamman. 8. **EBT** = Murtumisen kynnyenergia, testattu ASTM F2675: 2022:n mukaisesti, on materiaalin kohdistuvaa energia, joka aiheuttaa 50%:n todennäköisyydellä murtumisen. 9. **APC** = Kaarsuojaluokka, joka on testattu EN IEC 61482-1-2: 2014:n laattikotestin mukaisesti, jossa APC 1 tai 2 viittaa käsieneisiin, jotka läpäisivät testit, joissa ne altistettiin kaarelle 4 kA tai 7 kA. 10. Valmistuspäivämäärä. 11. Käsiene sopii työskentelyyn jännitteisten johtojen kanssa. 12. **Tyyppi** = Tyyppi 1 ei ole otsonin kestävä; Tyyppi 2 on otsonin kestävä. Pyydy Ansellilla lisätietoja tuotteen suorituskykyistä. **VAROITUSMERKIT:** Käsieneitä ei saa turhaan altistaa lämmölle, valolle tai ne eivät saa joutua kosketuksiin öljyn, rasvan, tärpään, liikkobensiinin tai vahvan hapon kanssa. **AINESOSAT / VAARALLISET AINESOSAT:** Jotkut käsieneet saattavat sisältää ainesosia, joiden tiedetään aiheuttavan yliherkillä henkilöillä allergioita, ja tästä syystä aikaansaada ärsyttävän ja allergisen reaktion. Jos ilmenee allergisia reaktioita, ota yhteys lääkäriin. **Varoitukset!** Tuote sisältää luonnonkumilaitteita, jotka voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämän tuotteen turvallisista käytöstä luonnonkumilaitteille herkällä ihmisillä ei ole varmistettu. **HOITO-OHJEET:** Säilytys: Käsieneet tulee säilyttää mahdollisimman viileässä, pimeässä ja kuivassa paikassa. Paikassa ei saa olla otsonia, kemikaaleja, öljyjä, luottimia, vaurioitavia höyryjä tai huuruja eikä se saa altistua sähköpurkauksille ja auringonvalolle. Käsieneet tulee säilyttää niiden luonnollisessa muodossa. Käsieneitä voi pitää pussin, laaton tai säiliön sisällä, joka on suunniteltu niitä varten ja jota käytetään vain niitä varten. Älä säilytä käsieneitä taitettuna, rasvattuina, nurinperin, kasaan puristettuina ja millään muulla tavalla, joka aiheuttaa venymistä. Tulee myös huolehtia, että käsieneet eivät ole painuneita, taitettuja tai niitä ei säilytetä lähellä höyryputkia, lämpöpattereita tai muita keinoitekoisia lämmön tai otsonin lähteitä tai altistuneina suoraan auringonvalolle tai muulle otsonin lähteelle. Suositellut säilytysolosuhteet 10-35 °C. Tarkastus ennen käyttöä: On käytäjän vastuulla tarkastaa parin kumpikin käsiene visuaalisesti ennen käyttöä ja niille tulee tehdä mahdollisuuksien mukaan manuaalinen imetys. Jos joko vasen tai oikea käsiene ei ole turvallinen, paria ei tule käyttää vaan se tulee palauttaa testaukseen. **Ylläpito:** Kun käsieneet likaantuvat, suosittelemme epäpuhtauksien poistamista. Mittään luokkien 1, 2, 3 ja 4 käsieneitä, ei edes varastossa oleilla, ei tulisi käyttää, jos niitä ei ole testattu kuuden kuukauden aikana. Käsienukkole 00 ja 0 tarkistus ilmauottojen varalta ja vain visuaalinen tarkastus saattaa olla riittävä. ASTM D120:n mukaisesti käytössä olevat käsieneet tulee tarkastaa sähköisesti uudelleen eikä kuuden kuukauden käyttöaika saa ylittyä. Käsieneet, jotka on testattu sähköisesti, mutta joita ei ole otettu käyttöön, ei saa ottaa käyttöön, ellei niitä ole sähköisesti testattu edellisten kahden kuukauden aikana. **HÄVITTÄMINEN:** Käsieneet, jotka ovat olleet kosketuksissa vaarallisten materiaalien kanssa ja joissa on hajoamisen merkkejä, kuten käsieneiden repeytyvät, reiät, värimuutokset ja heikkeneminen. Suosittelemme käsieneen yhden sormen poistamista, jotta käsieneitä ei otettaisi uudelleen käyttöön. Hävitä paikallisten viranomaisten sääntöjen mukaisesti, Toiminta kaatopaikalle tai polttaa valvotuissa olosuhteissa.

Huomaa: On käyttäjän vastuulla luoda asianmukaiset turvallisuus-, terveys- ja ympäristökäytännöt ja määrittää säädösten aiheuttamien rajoitusten soveltuvuus ennen käyttöä.

2022-09

# Ansell

Ansell

1	CE0493	2	UK0321
3	 EN ISO 21420:2020	4	CS
5	CLASS XX	6	CATEGORY A/Z/C/R
7	ATPV	8	EBT
9	APC X	10	MM.YYYY
11		12	TYPE1

# Ansell