

# EU- vaatimustenmukaisuusvakuutus

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 29.08.2024 DoC #: 100000060096 Viimeinen toimituspäivä: -  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 29.08.2024

Valmistaja ja valmistajan valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä, Kimberly-Clark Europe Ltd., vahvistaa, että kuvatut henkilönsuojainmallit ovat asetuksen (EU) 2016/425 ehtojen mukaisia luokalle.

Malli	Tuotekoodi(t)	Tuotekuvaus
	41503, 41504, 41505, 41506, 41507, 41508, 41509, 55695, 55696, 30244894, 30244875, 30244845, 30244865, 30244859, 30244858	Kleenguard KGA300 Coveralls - Hooded, Elastic Wrist and Ankle

## **Henkilönsuojaimet, eurooppalainen yhdenmukaistettu standardi:**

Luokan III henkilönsuojain (PPE)

Asetuksen (EU) 2016/425 moduulissa D annettujen menettelyjen alainen ilmoitetun elimen valvonnassa.

## **Yhdenmukaistetut standardit**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Tyypin 5 kemikaalinsuojavaatteet koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeutuvia hiukkasia vastaan ).

EN 13034:2005+A1:2009: (Tyypin 6 kemikaalinsuojavaateetus, joka suojaa vain rajoitetusti nestemäisiltä kemikaaleilta)

EN 14126:2003: (Tyyppien 5-B ja 6-B rajallisen käyttöiän kokovartalosuoja infektioita vastaan)

EN ISO 13688:2013: Suojavaatteet Yleiset vaatimukset

: ”Lisäksi yhtä poikkeusta lukuun ottamatta ja käytettäessä käyttöohjeiden mukaan haalari täytti standardin EN 1149-5:2018 (Suojavaateetus – Staattista sähköä johtavan suojavaateetukseen sähköstaattiset ominaisuudet) vaatimukset varauksen purkautumisen puolittumisajalla  $t_{50} < 4$  sekuntia. Mainittuna poikkeuksena olivat vetoketjun metalliosat, jotka eivät täytyä kapasitanssivaatimuksia, minkä vuoksi ne on käytön aikana peitettävä pysyvästi.”

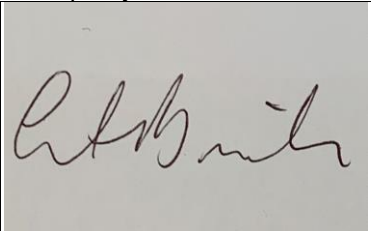
: Lisäksi henkilönsuojain täytti standardin EN 1073-2:2002 (ilman ilmanvaihtoa olevat suojavaatteet, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta) mukaisen TIL-luokan 1 vaatimukset yhtä lukuun ottamatta. Poikkeuksena on, että lausekkeessa 4.2 vaaditaan vähintään tason 2 puhkaisunkestävyyttä, kun käytettyjen kankaiden puhkaisunkestävyys on luokkaa 1.

On identtinen testattujen näyttekappaleiden kanssa, jotka ovat seuraavien kohteena:

## **EU-tyyppitarkastustodistuksen:**

**Myönnetty Kimberly - Clark Europe Ltd -yhtiölle ilmoitetun laitoksen antamaan tekniseen tiedostoon perustuen:**

Allekirjoitettu valmistajan puolesta Euroopan yhteisössä.

Liz Brigden		Muutettu viimeksi: 29.08.2024
-------------	---	----------------------------------

# EU- vaatimustenmukaisuusvakuutus

Versio 1.0 Muutettu viimeksi: 29.08.2024 DoC #: 100000060096 Viimeinen toimituspäivä: -  
Ensimmäinen julkaisupäivä: 29.08.2024

KCP EMEA Regulatory Affairs Associate Director
Kimberly-Clark Europe Ltd.

Asetuksen (EU) 2016/425 vaatimusten mukaisesti tähän liittyvien osapuolten osoitteet ovat seuraavat:

<b>Kimberly-Clark Europe Limited</b>	
Walton Oaks, Dorking Road, Tadworth, Surrey, KT20 7NS, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
Takomotie 8, HELSINKI, 00380, Finland	
Telephone: +358 9 696 361	Fax: