

# Declarație de conformitate UE

Versiune      Revizia (data):      DoC #:      Data ultimei lansări: -  
1.0            29.08.2024            100000060096      Data primei lansări: 29.08.2024

Producătorul și reprezentantul autorizat al acestuia stabilit în Comunitate, Kimberly-Clark Europe Ltd., confirmă faptul că modelele PPE, așa cum sunt descrise, sunt în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 pentru categoria.

Stil	Cod(uri) produs	Descrierea produsului
	41503, 41504, 41505, 41506, 41507, 41508, 41509, 55695, 55696, 30244894, 30244875, 30244845, 30244865, 30244859, 30244858	Kleenguard KGA300 Coveralls - Hooded, Elastic Wrist and Ankle

## **Echipament individual de protecție, standardul european armonizat:**

Categoria III EIP

Sub rezerva procedurilor prevăzute în Modulul D din Regulamentul (UE) 2016/425 CE sub supravegherea organismului notificat.

## **Standarde armonizate**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Tip 5, îmbrăcăminte de protecție chimică, care asigură protecția întregului corp contra particulelor solide transportate de aer.)

EN 13034:2005+A1:2009: (Tip 6, îmbrăcăminte de protecție chimică, care oferă protecție limitată împotriva substanțelor chimice lichide.)

EN 14126:2003: (Tip 5-B și 6-B, protecția întregului corp împotriva agenților infecțioși, cu termen de valabilitate limitat.)

EN ISO 13688:2013: Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale

: „În plus, cu o singură excepție și atunci când a fost purtată în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, salopeta a îndeplinit cerințele din EN 1149-5:2018 (Îmbrăcăminte de protecție – proprietăți electrostatice pentru îmbrăcăminte de protecție disipativă electrostatică) cu un timp de degradare la jumătate,  $t_{50} < 4$  secunde. Excepție fac componentele metalice ale fermoarului, care nu îndeplinesc cerințele de capacitanță și, astfel, trebuie să fie acoperite permanent în timpul utilizării.”

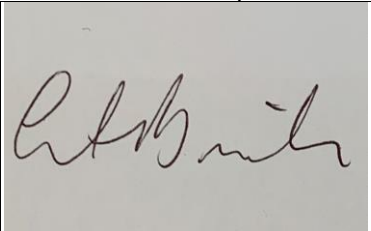
: În plus, cu o singură excepție, EIP este conform cu cerințele standardului EN 1073-2:2002 (Îmbrăcăminte de protecție neventilată, împotriva contaminării cu particule radioactive), având clasificarea de performanță TIL Clasa 1. Excepția constă în faptul că clauza 4.2 impune o rezistență minimă la perforare de nivel 2, însă materialele utilizate au rezistența la perforare 1.

Este identic cu probele testate care fac obiectul:

## **Certificatul de examinare UE de tip:**

**Acordat Kimberly - Clark Europe Ltd, pe baza dosarului tehnic, de către organismul notificat::**

Semnat în numele producătorului în Comunitatea Europeană.

Liz Brigden		Revizia (data): 29.08.2024
-------------	---	-------------------------------

# Declarație de conformitate UE

Versiune      Revizia (data):      DoC #:      Data ultimei lansări: -  
1.0            29.08.2024            100000060096      Data primei lansări: 29.08.2024

---

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

După cum se solicită în (UE) 2016/425, adresele părților implicate, după cum urmează:

<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: