

# Dichiarazione di conformità UE

Versione 1.3      Data di revisione: 28.01.2021      DoC #: 100000018399      Data ultima edizione: 12.03.2020  
Data della prima edizione: 19.12.2019

Il produttore e il suo mandatario stabilito nella Comunità, Kimberly-Clark Europe Ltd., conferma che i modelli di DPI, come descritti, sono conformi alle disposizioni del regolamento (UE) n. 2016/425 per categoria.

Stile	Codice(i) prodotto	Descrizione prodotto
Indumento	47691, 47692, 47693, 47694, 47695, 47696, 47697, 47951, 47952, 47953, 47954, 47955, 47956, 47957	KIMTECH A8 Breathable Particle Protection Coverall

## **Dispositivo di Protezione Individuale, normativa europea armonizzate:**

DPI Categoria III

Soggetto alle procedure di cui al modulo D del Regolamento (UE) 2016/425 CE sotto la supervisione dell'organismo notificato.

## **Norme armonizzate**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Abbigliamento protettivo di tipo 5 contro i prodotti chimici che offre protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria).

EN 13034:2005+A1:2009: (Abbigliamento protettivo di tipo 6 contro i prodotti chimici che offre una protezione limitata contro agenti chimici liquidi).

: Inoltre, con un'eccezione e quando indossata secondo le istruzioni d'uso, la tuta ha soddisfatto i requisiti della normativa EN 1149-5:2018 (Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche per indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche) con una resistenza superficiale  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  su una singola superficie. L'eccezione è rappresentata dal fatto che i componenti della cerniera metallica non soddisfano i requisiti di capacitanza e pertanto devono essere coperti in modo permanente durante l'uso.

: In aggiunta, con un'eccezione, il PPE ha soddisfatto i requisiti dello standard EN 1073-2:2002 (indumenti di protezione non ventilati contro contaminazioni radioattive di particelle) per una classificazione di prestazioni di TIL Categoria 1. L'eccezione consiste nella clausola 4.2 che richiede una resistenza minima alle perforazioni di livello 2, ma i tessuti utilizzati hanno una resistenza alle perforazioni di 1.

È identico ai campioni analizzati, i quali sono oggetto di:

**Il certificato di esame UE del tipo:** FI19/963383

**Concesso dall'organismo notificato a Kimberly - Clark Europe Ltd in base alla documentazione tecnica:** PPE.APP.GBL.524.v01

Firmato per conto del produttore nella Comunità europea.

<b>Christelle Bouvier</b>		Data di revisione: 28.01.2021
Senior Regulatory Affairs Manager		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

# Dichiarazione di conformità UE

Versione      Data di revisione:      DoC #:      Data ultima edizione: 12.03.2020  
1.3            28.01.2021            100000018399      Data della prima edizione: 19.12.2019

---

Come richiesto dal Regolamento (UE) 2016/425, tratta le parti interessate come segue:

<b>Kimberly-Clark Europe Limited</b>	
40 London Road RH2 9QP - Reigate, Surrey, United Kingdom	
Telephone: +44 1737 736000	Fax: +44 1737 736670
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
Takomotie 8, HELSINKI, 00380, Finland	
Telephone:	Fax:
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), HELSINKI, 00211, Finland	
Telephone:	Fax:
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
Takomotie 8, HELSINKI, 00380, Finland	
Telephone:	Fax: