

Dichiarazione di conformità UE

Versione 1.1 Data di revisione: 27.08.2024 DoC #: 100000018399 Data ultima edizione: 19.06.2024
Data della prima edizione: 19.06.2024

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).

EN ISO 13688:2013: Abbigliamento protettivo. Requisiti generali

: 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.

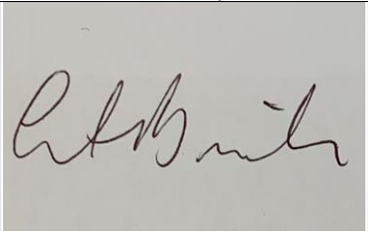
: In aggiunta, con un'eccezione, il PPE ha soddisfatto i requisiti dello standard EN 1073-2:2002 (indumenti di protezione non ventilati contro contaminazioni radioattive di particelle) per una classificazione di prestazioni di TIL Categoria 1. L'eccezione consiste nella clausola 4.2 che richiede una 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: 0598/PPE/24/3166

Concesso dall'organismo notificato a Kimberly - Clark Europe Ltd in base alla documentazione tecnica: PPE.APP.GBL.524 v02

Firmato per conto del produttore nella Comunità europea.

Liz Brigden		Data di revisione: 27.08.2024
KCP EMEA Regulatory Affairs Associate Director		

Dichiarazione di conformità UE

Versione Data di revisione: DoC #: Data ultima edizione: 19.06.2024
1.1 27.08.2024 100000018399 Data della prima edizione: 19.06.2024

Kimberly-Clark Europe Ltd.

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

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