

# Declaración UE de Conformidad

Versión  
1.3

Fecha de revisión:  
28.01.2021

DoC #:  
100000018399

Fecha de la última expedición: 12.03.2020  
Fecha de la primera expedición:  
19.12.2019

El fabricante, y su representante autorizado establecido en la Comunidad, Kimberly-Clark Europe Ltd., confirman que los modelos de PPE, tal como se describen, cumplen con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 para dicha categoría.

Estilo	Código(s) del producto	Descripción del producto
Traje	47691, 47692, 47693, 47694, 47695, 47696, 47697, 47951, 47952, 47953, 47954, 47955, 47956, 47957	KIMTECH A8 Breathable Particle Protection Coverall

## **Equipo de protección personal, norma europea armonizada:**

Categoría III EPI

De conformidad con los procedimientos definidos en el Módulo D del Reglamento (UE) 2016/425 EC bajo la supervisión de un organismo notificado.

## **Normas armonizadas**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Ropa de protección Tipo 5 contra sustancias químicas que ofrece protección para todo el cuerpo contra partículas sólidas dispersas en el aire).

EN 13034:2005+A1:2009: (Ropa de protección Tipo 6 que ofrece protección limitada contra químicos líquidos)

: Adicionalmente, con una excepción y cuando se usó de acuerdo con las instrucciones, el buzo cumplió los requisitos de la norma EN 1149-5:2018 (ropa protectora: propiedades electrostáticas para vestuario de protección electrostática) con una resistencia superficial de  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  en una superficie. La excepción radica en que los componentes de la cremallera metálica no cumplen los requisitos de capacitancia y, por lo tanto, deben estar cubiertos de forma permanente.


: Además, con una excepción, el PPE cumplió con los requisitos EN 1073-2: 2002 (Ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas) para la clasificación del rendimiento de TIL Clase 1. La excepción es que la cláusula 4.2 requiere una resistencia a la perforación mínima de nivel 2; sin embargo, las telas empleadas tienen una resistencia a la perforación de nivel 1.

Es igual que las muestras probadas que están sujetas a lo siguiente:

**El certificado de examen UE de tipo: FI19/963383**

**Otorgado a Kimberly - Clark Europe Ltd, en función de su archivo técnico elaborado por el organismo notificado:PPE.APP.GBL.524.v01**

Firmado en nombre del fabricante en la Comunidad Europea.

Christelle Bouvier		Fecha de revisión: 28.01.2021
Senior Regulatory Affairs Manager		

# Declaración UE de Conformidad

Versión 1.3      Fecha de revisión: 28.01.2021      DoC #: 100000018399      Fecha de la última expedición: 12.03.2020  
Fecha de la primera expedición: 19.12.2019

---

Kimberly-Clark Europe Ltd.
----------------------------

Tal como se solicitó en (UE) 2016/425, a continuación se incluyen las direcciones de las partes involucradas:

<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: