

Declaración UE de Conformidad

Versión
1.1

Fecha de revisión:
11.03.2024

DoC #:
100000022881

Fecha de la última expedición: 11.03.2024
Fecha de la primera expedición:
11.03.2024

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	97900, 97910, 97920, 97930, 97940, 97950, 97901, 97911, 97921, 97931, 97941, 97951, 30200366, 30200367, 30200368, 30200369, 30200370, 30228011, 30227989, 30227990	KLEENGUARD™ A40 liquid & particle protection coveralls

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.

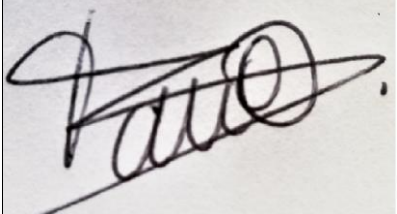
: Además, con una excepción, el PPE cumplió con los requisitos EN 1073-2: 2002 (Ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas) para la clasificación del rendimiento de TIL Clase 2. La excepción es que la cláusula 4.2 requiere una resistencia a la perforación mínima 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: 0598/PPE/23/3452

Otorgado a Kimberly - Clark Europe Ltd, en función de su archivo técnico elaborado por el organismo notificado: TECH-DOC-00197 Rev. 0

Firmado en nombre del fabricante en la Comunidad Europea.

Christelle Bouvier		Fecha de revisión: 11.03.2024
---------------------------	---	----------------------------------

Declaración UE de Conformidad

Versión
1.1

Fecha de revisión:
11.03.2024

DoC #:
100000022881

Fecha de la última expedición: 11.03.2024
Fecha de la primera expedición:
11.03.2024

Senior Regulatory Affairs Manager
Kimberly-Clark Europe Ltd.

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

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: