

# Declaração de Conformidade UE

Versão 1.2      Data de revisão: 12.03.2020      DoC #: 100000018399      Data de última emissão: 20.12.2019  
Data da primeira emissão: 19.12.2019

O fabricante e o respetivo mandatário estabelecido na União, Kimberly-Clark Europe Ltd., confirmam que os modelos de EPI, conforme descritos, estão em conformidade com o disposto no Regulamento (UE) 2016/425 para a categoria.

Estilo	Código(s) de produto	Descrição do produto
Vestuário	47691, 47692, 47693, 47694, 47695, 47696, 47697, 47951, 47952, 47953, 47954, 47955, 47956, 47957	KIMTECH A8 Breathable Particle Protection Coverall

## **Equipamento de Proteção Individual, norma harmonizada europeia:**

EPI da Categoria III

Sujeito aos procedimentos estipulados no Módulo D do Regulamento (UE) 2016/425 sob a supervisão do Organismo Notificado.

## **Normas Harmonizadas**

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: (Vestuário de proteção contra químicos de tipo 5 que fornece proteção de corpo total contra partículas sólidas em suspensão).

EN 13034:2005+A1:2009: (Vestuário de proteção contra químicos de tipo 6 que oferece uma proteção limitada contra produtos químicos no estado líquido)

: Além disso, com uma única exceção e quando usado de acordo com as instruções de utilização, o macacão cumpriu as exigências da norma EN 1149-5:2018 (Vestuário de proteção – Propriedades eletrostáticas para vestuário de proteção com dissipação eletrostática) com uma resistência de superfície  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  em uma das superfícies. A exceção é que os componentes metálicos do zíper não atendem às exigências de capacitância e, portanto, devem ser cobertos de forma permanente durante o uso.

: Além disso, com uma exceção, o EPI cumpriu os requisitos da norma EN 1073-2:2002 (Vestuário de proteção não ventilado contra partículas de contaminação radioativa) para uma classificação de desempenho da Classe TIL 1. A exceção é que a cláusula 4.2 exige uma resistência a perfuração mínima de nível 2, mas os tecidos utilizados têm uma resistência a perfuração de 1.

Idêntico ao verificado nos ensaios por amostragem, que são matéria de:

**Certificado de exame UE de tipo:** GB19/963383

**Concedido a Kimberly-Clark Europe Ltd., com base no Processo Técnico pelo Organismo**

**Notificado:** PPE.APP.GBL.524.v00

Assinado em nome do fabricante na União Europeia.

<b>Christelle Bouvier</b>		Data de revisão: 12.03.2020
Senior Regulatory Affairs Manager		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

# Declaração de Conformidade UE

Versão	Data de revisão:	DoC #:	Data de última emissão: 20.12.2019
1.2	12.03.2020	100000018399	Data da primeira emissão: 19.12.2019

---

Conforme requerido ao abrigo do Regulamento (UE) 2016/425, seguem-se os endereços das partes envolvidas:

<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 United Kingdom Limited (0120)</b>	
Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, O Reino Unido	
Telephone: +44 (0) 1934 522917	Fax: +44 (0) 1934 522137
<b>SGS FIMKO OY (0598)</b>	
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), HELSINKI, 00211, Finland	
Telephone:	Fax: