

Declaração de Conformidade UE

Versão
1.3

Data de revisão:
28.01.2021

DoC #:
100000018399

Data de última emissão: 12.03.2020
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: F119/963383

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

Notificado: PPE.APP.GBL.524.v01

Assinado em nome do fabricante na União Europeia.

Christelle Bouvier		Data de revisão: 28.01.2021
Senior Regulatory Affairs Manager		
Kimberly-Clark Europe Ltd.		

Declaração de Conformidade UE

Versão
1.3

Data de revisão:
28.01.2021

DoC #:
100000018399

Data de última emissão: 12.03.2020
Data da primeira emissão: 19.12.2019

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

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