



DECLARAÇÃO CONFORMIDADE UE

1. Equipamento de Proteção Individual (EPI):	VISEIRA DE PROTEÇÃO Refª DRT KPC 01
2. Nome e endereço do fabricante e, se for caso disso, do seu mandatário:	DRT RAPID PROTÓTIPOS E MOLDES, LDA Rua dos Marinheiros Lote 6 ZICOFA, 2415-314 Leiria PORTUGAL
3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:	DRT RAPID PROTÓTIPOS E MOLDES, LDA
4. Objeto da declaração (identificação do EPI que permita a sua rastreabilidade; quando tal seja necessário para a identificação do EPI, uma imagem a cores suficientemente clara pode ser incluída):	<p>A viseira de proteção DRT- KPC 01 concebida para proteger o rosto e os olhos de salpicos de líquidos e aerossóis de secreções respiratórias, não conferindo proteção respiratória contra agentes biológicos nocivos. É especialmente indicada para utilização em meio social, laboral e de atendimento ao público, onde possa ocorrer risco de projeção de fluidos orgânicos, provenientes da respiração.</p> 
5. O objeto da declaração mencionado no ponto 4, está em conformidade com a legislação da União de harmonização aplicável:	Regulamento (UE) 2016/425
6. Sendo as Normas harmonizadas aplicáveis utilizadas, em relação às quais a conformidade é declarada:	EN 166: 2001 (6.1; 6.2; 6.3; 7.1.1; 7.2.4; 9 e 10) EN 168: 2001 (12 e 18)

Informações complementares:

Os ensaios efetuados para verificar a conformidade do EPI com os requisitos essenciais de saúde e segurança aplicáveis, foram realizados na ABIMOTA – Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins, com base na amostragem realizada pelo fabricante, tendo sido emitido o Relatório de Ensaio N.º RELV0896720, emitido em 12/11/2020.

A viseira DRT-KPC 01 é um Equipamento de Proteção Individual da Categoria I, de acordo com o Anexo I do Regulamento (UE) 2016/425. A viseira DRT-KPC 01, não confere proteção respiratória contra agentes biológicos nocivos.

Leiria, 16 de novembro de 2020


DRT RAPID, Lda
GERÊNCIA

Valdemar Duarte
(Gerente)