

FICHA TÉCNICA

WISEIRA Comfort

1. ÍNDICE

1. ÍNDICE2

2. ENQUADRAMENTO3

 2.1 CARACTERIZAÇÃO3

3. APRESENTAÇÃO GERAL.....3

 3.1. IDENTIFICAÇÃO DO ARTIGO.....3

4. ESPECIFICAÇÃO DE MEDIDAS4

 4.1. TABELA DE MEDIDAS.....4

5. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA4

 5.1. ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS.....4

 5.2. AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO5

6. INFORMAÇÃO A PRESTAR AO UTILIZADOR FINAL.....5

 6.1. AVALIAÇÃO DE RISCOS.....5

 6.2. REQUISITOS ESSENCIAIS.....5

 6.3. REALIZAÇÃO DE ENSAIOS.....5

 6.4. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE.....5

2. ENQUADRAMENTO

A classificação das viseiras como equipamento de proteção individual de acordo com a norma harmonizada EN 166:2001 no âmbito do Regulamento UE 2016/425, é feita segundo as suas características, nomeadamente, a proteção do rosto e olhos aos salpicos e aerossóis de secreções respiratórias, não conferindo proteção respiratória contra agentes biológicos nocivos.

2.1 CARACTERIZAÇÃO

A Viseira de Proteção Comfort foi concebida para proteger o rosto e os olhos de salpicos e aerossóis de secreções respiratórias e outros produtos biológicos. A Viseira de Proteção Comfort é especialmente indicada para utilização em meio social e laboral onde possa ocorrer risco de projeção de fluidos orgânicos provenientes da respiração. É também recomendada para utilização em farmácias, locais de atendimento ao público ou em contacto com o público.

3. APRESENTAÇÃO GERAL



3.1. IDENTIFICAÇÃO DO ARTIGO

SECÇÃO (H, S, C):	Senhora/Homem
ARTIGO:	Viseira
BREVE DESCRIÇÃO:	Viseira para proteção do rosto. Com quatro peças (suporte da viseira em Polietileno, acetato em PET, fita antitranspirante e elástico para ajuste da cabeça) Não esterilizado

4. ESPECIFICAÇÃO DE MEDIDAS

Os pontos de medida são os que a seguir se apresentam nos esquemas, os valores para os respetivos tamanhos encontram-se na tabela de medidas, no final deste ponto.



4.1. TABELA DE MEDIDAS

Parâmetros vs tamanhos [cm]		Tamanho único (TU)
A	Comprimento	37,5
B	Altura	21
C	Comprimento do elástico	Ajustável a qualquer medida
D	Comprimento da fita antitranspirante	15,5

5. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

5.1. ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

Propriedades	Norma / método	Especificação
Estrutura e composição têxtil	---	Elástico caseado, fita espuma, molde para viseira e acetato.

5.2. AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

A Viseira de Proteção Comfort está enquadrada na Categoria I, no âmbito do Regulamento (UE) 2016/425, e está em conformidade com normas harmonizadas EN166: 2001 (6.1; 6.2; 6.3; 7.1.1; 7.2.4; 9 e 10) e EN 168 (12; 18). Possui marcação CE, para Categoria I de acordo com o Anexo I do Regulamento UE 2016/425.

6. INFORMAÇÃO A PRESTAR AO UTILIZADOR FINAL

No processo de comercialização, a Viseira é acompanhada das Instruções e da Declaração de Conformidade.

6.1. AVALIAÇÃO DE RISCOS

A Viseira de proteção facial, referência Viseira Comfort foi considerada segura tendo em conta a utilização prevista, de acordo com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425.

As matérias-primas utilizada no fabrico da Viseira Comfort, não possuem riscos associados à utilização prevista no contacto com o rosto, os olhos ou a pele.

A Viseira Comfort foi fabricada de forma a assegurar a satisfação e o conforto do utilizador, tendo em vista a sua proteção, os requisitos definidos pelas entidades competentes e a característica de ser um produto seguro para a utilização prevista

6.2. REQUISITOS ESSENCIAIS

Foram considerados os requisitos essenciais de saúde e segurança para a Viseira Comfort conforme previsto no Regulamento (UE) 2016/425 e na norma EN 166:2001 (Pontos 6.1; 6.2; 6.3; 7.1.1; 7.2.4; 9 e 10)

A Viseira Comfort foi concebida tendo em conta os requisitos básicos de conceção para a proteção do rosto contra salpicos de líquidos, nomeadamente através de, ergonomia; utilização dos materiais adequados; com um tipo de acabamento superficial adequado nas zonas em contacto com o utilizador com conforto e eficiência, sendo fornecidos com marcação adequada ao nível de proteção e instruções de utilização.

6.3. REALIZAÇÃO DE ENSAIOS

Os ensaios ao produto foram realizados no laboratório da ABIMOTA – Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins.

6.4. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

Nome do fabricante: Controloffice, Plásticos e Ferragens de Decoração, Unipessoal Lda

Endereço : Parque Empresarial do Casarão lote 89 – 3750-361 Águeda

Marca Comercial – ControlMed

Lote: a definir em função de cada produção