

## ES · DESCRIPCIÓN

Este producto es un EPI catalogado en la Categoría II y dispone de marcado CE de conformidad. Está diseñado con una función protectora, siendo reutilizable, que proporciona una barrera física frente a salpicaduras. Cubre ambos ojos y la cara, ofreciendo protección facial frente a partículas a gran velocidad, gotas y salpicaduras e impidiendo que el posible contaminante pueda penetrar en los ojos, boca o nariz. Adicionalmente, protege de contaminación por contacto accidental con las manos. Se puede utilizar en combinación con mascarilla de protección respiratoria y gafas graduadas. Está especialmente certificado para protección frente al COVID-19.

## PT · DESCRIÇÃO

Este produto é um EPI catalogado na categoria II e possui marcação CE de conformidade. Está desenvolvido com uma função de proteção, sendo reutilizável, fornecendo uma barreira física contra salpicos. Cobre os olhos e o rosto, oferecendo proteção facial contra partículas de alta velocidade, gotas e salpicos e impedindo que o possível contaminante possa penetrar nos olhos, boca ou nariz. Além disso, protege da contaminação por contacto acidental com as mãos. Pode ser usado em combinação com uma máscara de proteção respiratória e óculos graduados. Está especialmente certificado para proteção contra COVID-19.

## EN · DESCRIPTION

This product is a PPE cataloged in category II and has CE conformity marking. It is developed with a protective function, being reusable, providing a physical barrier against splashes. It covers the eyes and face, offering facial protection against high-speed particles, drops and splashes and preventing possible contaminants from entering the eyes, mouth or nose. In addition, it protects against contamination by accidental contact with hands. Can be used in combination with a respiratory protection mask and prescription glasses. It is specially certified for protection against COVID-19.



## ES · CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN

Componentes	Materia	Resultados de ensayos según EN 166:2001	
Cintas ajustables Clip de cierre Pantalla ultra transparente Film protector pantalla	PELD POM PET-400 LLDPE	Evaluación campo de visión Potencias refractivas esféricas, astigmáticas y prismáticas Transmitancia lumínica Difusión de la luz	Correcto según norma Clase 2 Acorde según norma Acorde según norma
<b>Características</b>		Solidez incrementada	Correcto según norma
Peso	159g	Calidad materiales y superficie ocular	Sin defectos en el ocular
Color	Azul	Resistencia a la ignición	Ninguna parte del protector ocular se inflama
		Protección contra gotas y salpicaduras	Protección correcta según norma
		Evaluación de la protección lateral	No hay contacto de la varilla en las áreas de impacto.
		Banda de cabeza	Correcta, mínimo 10mm anchura

## PT · CARACTERÍSTICAS E COMPOSIÇÃO

Componentes	Material	Resultados dos testes de acordo com a EN 166:2001	
Banda ajustável Clip de segurança Viseiras ultra transparentes Película protectora	PELD POM PET-400 LLDPE	Avaliação do campo de visão Potências de refração esféricas, astigmáticas e prismáticas Transmitância da luz Difusão de luz	Correto segundo a norma Classe 2 De acordo segundo a norma De acordo segundo a norma
<b>Características</b>		Solidez aumentada	Correto segundo a norma
Peso	159g	Qualidade do material e superfície ocular	Sem defeitos na ocular
Cor	Azul	Resistência de ignição	Nenhuma parte do protetor ocular inflama
		Proteção contra pingas e salpicos	Proteção correta de acordo com a norma
		Avaliação da proteção lateral	Nenhum contato da haste nas áreas impacto
		Banda da cabeça	Correcta, largura mínima de 10 mm

## EN · CHARACTERISTICS AND COMPOSITION

Components	Material	Test results according to EN 166:2001	
Adjustable band Safety clip Ultra transparent visors Protective film	PELD POM PET-400 LLDPE	Field of view assessment Spherical, astigmatic and prismatic refractive powers Light transmittance Diffusion of light	Correct to the standard Class 2 According to the standard According to the standard
<b>Characteristics</b>		Increased strength	Correct to the standard
Weight	159g	Material quality and ocular surface	No eye defects
Color	Blue	Ignition resistance	No part of the eye protector ignites
		Protection against drops and splashes	Correct protection according to the standard
		Evaluation of lateral protection	No stem contact in the impact areas
		Head band	Correct, minimum width 10 mm

## ES • EMBALAJE

Cada unidad individual contiene un kit de montaje para la visera y dos pantallas de protección facial suministrado en una bolsa de polipropileno de 239X350 mm. El kit es suministrado en una caja de cartón que contiene 10 unidades.

## PT • EMBALAGEM

Cada unidade individual contém um kit de montagem de viseira e duas viseiras de proteções faciais fornecidas em uma bolsa de polipropileno de 239X350mm. O kit é fornecido em uma caixa de papelão com 10 unidades.

## EN • DESCRIPTION

Each individual unit contains a visor assembly kit and two screens provided in a polypropylene bag with 239X350mm. The kit is supplied in a cardboard box with 10 units.

## ES • CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRESERVACIÓN

Cada pantalla se embala en una bolsa que lo protege del polvo y la humedad. Reponer en la bolsa protectora cuando no esté en uso. Almacenar entre 5 y 40 C, con una humedad menor del 90%.

## PT • CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRESERVAÇÃO

Cada viseira é embalado em um saco que o protege de poeira e humidade. Volte a colocar na bolsa protetora quando não estiver em uso. Armazenar entre 5 e 40 °C, com humidade inferior a 90%.

## EN • STORAGE AND PRESERVATION CONDITIONS

Each face shield is packed in a bag that protects it from dust and moisture. Put it back in the protective bag when is not in use. Store between 5 and 40 °C, with humidity below 90%.

## ES • LEGISLACIÓN APLICABLE

Equipo certificado en base al Reglamento (UE) 2016/425 relativo a EPIS y norma europea EN 166:2001<sup>1</sup>

<sup>1</sup> EN 166:2001 parcialmente aplicada de acuerdo con el procedimiento AITEX 25DAT116 - PROCEDIMIENTO DE CERTIFICACIÓN DE PANTALLAS FACIALES Y GAFAS EN EL CONTEXTO DE LA AMENAZA QUE REPRESENTA EL COVID-19 en base a la Recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19.

## PT • LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Equipamento certificado com base no Regulamento (UE) 2016/425 relativo á EPIS e a Norma Europeia EN166:2001.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> De acordo com o procedimento AITEX 25DAT116 pelo qual se aplica parcialmente a norma EN 166:2001 com base nas Recomendações (UE) 2020/403 da Comissão de 13 de Março de 2020, relativa à avaliação da conformidade e aos procedimentos de fiscalização do mercado, no contexto da ameaça que representa o COVID-19.

## EN • APPLICABLE LEGISLATION

Certified equipment based on Regulation (EU) 2016/425 on PPE and European Standard EN166: 2001.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> In accordance with the AITEX 25DAT116 procedure whereby EN 166:2001 is partially applied based on Commission Recommendations (EU) 2020/403 of 13 March 2020 on conformity assessment and market surveillance procedures, in the context of the threat posed by COVID-19.



CARCHIDEA, S.L.  
 Contada 11/05/2020  
 0822 12 11/2020