PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

FICHA TÉCNICA DATASHEET



324 RG VERDE







324 RG VERDE PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Descripción Description

Características Characteristics



La pantalla Climax 324 RG VERDE ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía, protección contra gotas y salpicaduras de líquidos y contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxiacetilénica y de oxicorte.

The Climax 324 RG VERDE face shield has been designed to offer effective protection against the risk of impact from particles at high speed and medium energy, protection against drops and liquid splashes and against the radiation emitted in the oxy-acetylene welding and oxyfuel processes.

Montura (deflector)

El deflector está fabricado en polipropileno color negro y tiene forma de media luna, dotado con una pequeña visera. El acoplamiento del visor al deflector se realiza a través de tres anclajes giratorios. El deflector cuenta con un taladro rectangular en cada lado en el que se aloja un sistema tornillo-tuerca que permite el acoplamiento en el deflector y el arnés.

Sistema de sujeción

El sistema de sujeción está formado por el arnés y por el sistema de regulación, fabricados por inyección de poliamida color negro. En el arnés se distinguen dos partes, una banda transversal superior, y la banda de contorno. La longitud de la banda transversal se puede regular mediante sistema de taladros y tetón de fijación. La banda de contorno está constituida por una parte central, la cual está en contacto con la frente del usuario, y los brazos laterales, los cuales quedan unidos en la parte posterior de la cabeza, a través del sistema de regulación. Este último, formado por tubo de cierre, guía y palomilla, permite una fácil regulación del diámetro de la banda de contorno, presionando y girando simultáneamente la palomilla. Para favorecer la confortabilidad del conjunto. cuenta con una banda téxtil antisudor frontal y una espuma en la parte de atrás en el punto de contacto con la cabeza del usuario.

Browguard

The semi-circular browguard is manufactured of black polypropylene and includes a narrow brim. The visor is attached to the browguard by means of three centre pins. The browguard also contains a slot on each side in order to hold a bolt-nut system used to attach the browguard and headgear.

Headgear

The headgear system is composed of a harness and adjustment system, manufactured of injection-moulded black polyamide. The harness comprises two parts, an upper cross strap and a contour strap. The length of the cross strap can be adjusted by means of the holes and anchor stud system. The contour strap has a middle section (which rests on the wearer's forehead) and side arms that join at the rear of the head by means of the adjustment system. This system, which has a closing tube, guide and wing nut, allows easy adjustment of the contour band circumference by simply pressing and simultaneously turning the wing nut. For greater comfort, it has a frontal anti-sweat textile band and a foam on the back at the contact point with the users head.

Visor

Está fabricado en policarbonato verde de 1,5 mm de espesor.

Clase óptica: 1

Medidas: 400 x 200 x 1,5 mm Talla atalaje: 56-64 cm

Peso: 0,277 kg.

Contra Radiaciones



The

The visor is manufactured of 1.5 mm thick green polycarbonate.

Optical class: 1

Harness size: 56-64 cm Size: 400 x 200 x 1,5 mm

Weight: 0,277 kg.

Against Radiations



Anti Impacts



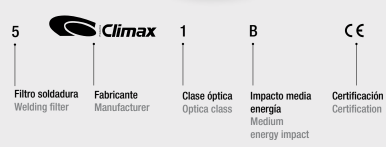
Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification Certificación CE Reglamento (UE) 2016/425 Normas: EN 175:1997 EN 169:2002 EN 166:2001 CE Certification Regulation (EU) 2016/425 Norms: EN 175:1997 EN 169:2002 EN 166:2001



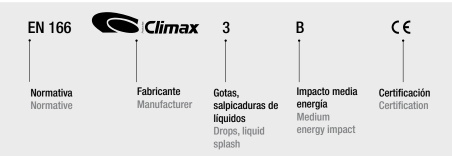
324 RG VERDE PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Marcado del visor Visor marking





Marcado de la montura Browguard marking



Montaje Assembly

