

424
RG/1

PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD



424 RG/1 PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Descripción Description

Características Characteristics



La pantalla Climax 424-RG/1 ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y baja energía. De esta forma la pantalla es capaz de resistir el impacto proyectiles desprendidos a alta velocidad (hasta 190 m/s), tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas que se desprenden al utilizar maquinaria de jardinería, etc.

Montura (deflector)

El deflector está fabricado en polietileno color azul y tiene forma de media luna, dotado con una pequeña visera. El acoplamiento del visor al deflector se realiza a través de dos tetones macizos centrales, y dos anclajes giratorios en los laterales. 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, la banda de contorno cuenta con dos espumas autoadhesivas en las partes de contacto con la cabeza del usuario.

Visor

Está fabricado en policarbonato incoloro de 1,15 mm de espesor, El visor ofrece el más alto nivel posible de resistencia mecánica, superando el ensayo de impactos de alta velocidad a alta energía

Clase óptica: 2.

Medidas: 320 x 190 mm.

Peso: 0,262 kg.

The Climax 424-RG/1 face shield has been designed to provide effective protection against the risk of impact by high-speed and Low-energy particles and is capable of resisting the impact of projectiles with a speed up to 190m/s, such us, small flying debris such as wood, metal and plastic chips, pieces of twigs and branches from gardening machinery, etc.

Browguard

The semi-circular browguard is manufactured of blue polyethylene and includes a narrow brim. The visor is attached to the browguard by means of two centre pins and two turn fasteners on the sides. 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, the contour strap has two self-sticking foams on the front of the strap where it rests on the wearer's forehead.

Visor

The visor is manufactured of 1.15-mm thick clear polycarbonate The visor provides the highest level of mechanical resistance, and it pass the High speed and high energy impacts test

Optical class: 2.

Size: 320 x 190 mm.

Weigth: 0,262 kg.

424 RG/1
PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD



Marcado del visor

Visor marking

2



Clase óptica
Optica class

F



Protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía.
Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.

A



Resistencia mecánica
Mechanical resistance

Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Certificación CE
Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992
Normas: EN 166

CE Certification
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Norms: EN 166