



PANTALLA FACIAL  
FACE SHIELD

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**10 FORESTAL**



MADE IN SPAIN

[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)



## 10 FORESTAL PANTALLA FACIAL FACIAL SHIELD

### Descripción Description

### Características Characteristics



La pantalla facial con rejilla metálica 10 Forestal ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas grandes, como las originadas en trabajos forestales y de jardinería. Gracias a la gran resistencia de la rejilla metálica, la pantalla es capaz de soportar el impacto de proyectiles de elevada velocidad, tales como astillas de madera, piedras, tallos y ramas, etc.

La pantalla 10 Forestal está compuesta por:

#### Visor malla metálica

El visor consiste en una malla metálica con borde terminado en polipropileno. En la parte superior posee 3 taladros para el alojamiento de los tornillos de unión a la montura.

#### Montura

Fabricada en polipropileno color negro, posee forma de media luna terminada en una pequeña visera. En los laterales presenta una zona plana en la que se encuentran dos orificios, donde se fija el arnés de sujeción mediante sistema de tuerca y arandela.

#### 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 en cinco posiciones diferentes. 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 permite una fácil regulación del perímetro de la banda de contorno, girando la palomilla.

#### Orejas

Formado por un arnés inyectado en POM color negro y presenta un ancho variable entre 20 y 30 mm. En toda la longitud del arnés existe un nervio sobresaliente de 5 mm de ancho para reforzarlo. En sus extremos existen dos guías alargadas para que los gemelos de unión al casquete se deslicen y se pueda regular el equipo en altura.

Incorpora dos casquetes fabricados en ABS y llevan insertados en el centro un gemelo de PVC negro, que sirve de unión con el arnés, al mismo tiempo que permite la movilidad del mismo.

**Dimensiones:** 200x320 mm  
**Talla atalaje:** 56-64 cm

The face shield 10 FORESTAL was designed to provide effective protection from radiation emitted during welding processes, as well as from incandescent particles released during such processes. No switches or batteries are required. The helmet is also equipped with fastener system that can be adjusted to ensure a snug fit for the wearer.

The shield 10 Forestal consists of the following components:

#### Metal mesh visor

The visor consists of metal mesh screen edged in polypropylene, with the width tapering at the bottom of the visor. In the upper part it has 3 holes for the housing of the mounting screws.

#### Browguard

The semi-circular browguard is manufactured of black polypropylene and includes a narrow brim. The sides contain a section with two holes used to attach the headgear by means of nuts and bolts.

#### Headgear

The headgear is composed of a harness and adjustment mechanism, manufactured of black injection-moulded polyamide. The harness comprises two parts, an upper cross strap and a contour strap. The length of the cross strap can be adjusted to different positions. 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 allows easy adjustment of the contour band circumference, by a simple turn of the wing nut.

#### Ear protector

The headband is constructed of black dye-injected POM and has a variable width between 20 and 30 mm. The entire length of the headband contains a protruding reinforcement rib of 5 mm width. The ends are equipped with two elongated guides to slide the twin ear cup fasteners and adjust the height.

The two ear cups are manufactured of black ABS and contain twin black PVC inserts in the middle, used for attachment to the headband while allowing headband mobility.

**Dimensions:** 200x320 mm  
**Head harness size:** 56-64 cm

**10 FORESTAL  
PANTALLA FACIAL  
FACIAL SHIELD**

Componentes  
Components

Montura  
Browguard

Visor  
Visor

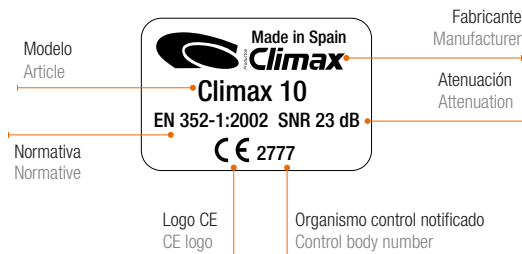
Orejera  
Ear protector



Marcado  
Marking

**Marcado orejera Earmuff Marking**

**Marcado visor Visor Marking**



Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 1731:2006  
EN 352-1:2002  
Reglamento (UE) 2016/425

CE Certification  
Norms: EN 1731:2006  
EN 352-1:2002  
Regulation (EU) 2016/425