



Productos **Climax**

MADE IN SPAIN

**10 FORESTAL** PANTALLA FACIAL  
FACE SHIELD



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

CE

## 10 FORESTAL PANTALLA FACIAL FACIAL SHIELD

### Descripción Description

### Características Characteristics



La pantalla facial con rejilla metálica Climax 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 Climax 10 está compuesta por:

#### **Visor**

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 (adaptador frontal)**

Fabricada en poliamida color negro y 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.

#### **Orejeras**

Formado por un arnés inyectado en poliamida 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 casquitos están fabricados en ABS y llevan insertos en el centro un gemelo de PVC negro, que sirve de unión con el arnés, al mismo tiempo que permiten la movilidad del mismo.

Dimensiones: 200x320 mm.

Peso: 0,400 kg

The welding helmet Climax 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 consists of the following components:

#### **Visor**

The visor consists of metal mesh screen edged in polypropylene, with the width tapering at the bottom of the visor. Three holes at the top are used to house the screws which attach the visor to the browguard.

#### **Browguard (front adjuster)**

The semi-circular browguard is manufactured of black polyamide and includes a narrow brim. The sides contain a flat 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 five 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 polyamide and has a variable width between 20 and 30 mm. The entire length of the headband contains a protruding reinforcement rib of width 5 mm. 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.

Size: 200 mm x 320 mm.

Weight: 0,400 kg.

## 10 FORESTAL PANTALLA FACIAL FACIAL SHIELD

Marcado visor  
Marking visor



Marcado  
Marking



Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 166 · EN 1731 · EN 352-1  
Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992

CE Certification  
Norms: EN 166 · EN 1731 · EN 352-1  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992

