



## PANTALLA FACIAL 425

La pantalla facial con rejilla metálica Climax 425 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 velocidad de los proyectiles debe ser inferior a 45 m/s. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y permite una perfecta adaptación a las diferentes fisonomías de los usuarios, gracias al mecanismo de ajuste del sistema de sujeción.

### Descripción y Características

La pantalla 425 está fabricada con materiales de primera calidad y elevada resistencia.

#### Montura (adaptador frontal)

La montura está 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. Para favorecer la confortabilidad del conjunto, la banda de contorno cuenta con una espuma autoadhesiva en la parte frontal de la banda de contorno, en contacto con la frente del usuario.

#### Visor

El visor consiste en una malla metálica con borde terminado en metal. Sus dimensiones son 200x280 mm, aunque el ancho disminuye progresivamente hacia la parte inferior. En la parte superior posee 4 taladros para el alojamiento de los tornillos de unión a la montura.

### Empaquetado

Unidades individuales en funda de plástico con folleto informativo.

Caja con ochenta unidades de las anteriores.

### Recambios

El visor metálico se puede solicitar por separado, siendo éste fácilmente sustituible.

### Certificación CE

Normas:	UNE-EN 166: 1996 UNE-EN 1731: 1997 Exigencias del R. D.1407/1992
Organismo de control N° Certificado N°	0159 11204698

### Aplicaciones

Ideal para trabajar en situaciones en que existe riesgo de impacto de partículas grandes a alta velocidad, tales como las que se producen en trabajos forestales y de jardinería. La pantalla ofrece una efectiva protección contra el impacto proyectiles tales como astillas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas, piedras, etc.

### Características técnicas

• Transmisión media en visible	55.4 %
• Resistencia mecánica incrementada	CUMPLE
• Resistencia a la ignición	CUMPLE
• Resistencia a la corrosión	CUMPLE