



## PANTALLA FACIAL 436 MALLA

*La pantalla facial 436 malla ha sido diseñada para ofrecer protección en trabajos forestales, de jardinería, tala y corta, desbrozado u otras actividades afines que requieran protección conjunta de la cabeza, ojos y rostro. El conjunto se compone de casco y rejilla abatible con anclaje para casco. 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 436 malla está fabricada con materiales de primera calidad y elevada resistencia.

#### Casquete

El casquete está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Su superficie es lisa y presenta dos nervios paralelos en su eje longitudinal y un nervio macizo de sección triangular, que proporcionan una mayor rigidez al casco. Está provisto de visera en la parte central y de ala con recogeaguas en el resto del perímetro. En la parte interior presenta seis alojamientos para fijar el arnés.

#### Arnés

Está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza, banda de nuca y cofia de seis brazos. La banda de cabeza está recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil. La banda de nuca está provista de un mecanismo de ajuste de tallas mediante una rueda, fabricada de poliamida sobre el que va pegado un acolchado. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones diferentes disponiendo para ello de tres orificios en cada uno de los brazos anteriores y posteriores de la cofia.

#### Visor

El visor consiste en una malla metálica cuadrada con el borde terminado en plástico negro. Sus dimensiones son 320 x 201 mm. La parte plástica superior del visor cuenta con 2 taladros circulares más otros dos 2 rectangulares, para su acoplamiento a la montura.

### Recambios

Malla metálica  
Banda antisudor  
Atalaje del casco  
Juego de enganches

### Empaquetado

Caja individual con folleto informativo.

### Certificación CE

Normas: UNE-EN 397: 1995  
UNE-EN 1731: 1997  
Exigencias del R. D.1407/1992  
Organismo de control N.º 0159  
Certificado N.º 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

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| • Peso                              | 508 g  |
| • Transmisión media en visible      | 55.4 % |
| • Resistencia mecánica incrementada | CUMPLE |
| • Resistencia a la ignición         | CUMPLE |
| • Resistencia a la corrosión        | CUMPLE |