



Productos
Climax

PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



436-M



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in Spain

CE

436-M PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Descripción Description



La pantalla facial 436-M 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 fisionomías de los usuarios, gracias al mecanismo de ajuste del sistema de sujeción.

The face shield 436-M has been designed to provide protection in forestry work, gardening, felling and cutting, clearance and similar activities that require joint protection of the head, eyes and face. The set is made up of a helmet and collapsible grille with anchoring for the helmet. Its special design minimally restricts lateral vision and perfectly adapts to users' different facial features due to the securing system adjustment mechanism.

Características Characteristics

Casco

El casco 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.

Helmet shell

The helmet shell is manufactured of high-density injected polyethylene. The shell surface is smooth, with twin ribs along the length and a solid rib of triangular cross-section that provide greater rigidity to the helmet. The helmet also has a visor in the middle and a water rim around the remaining perimeter. The interior of the shell contains six housings to attach the harness.

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.

Harness

It is made of injected linear polythene that has great impact absorbing potential. It has a head strap, neck strap and a cap with six ribs. The front of the head band is covered with a textile sweat band. The neck band has a size adjustment mechanism with a wheel, made of polyamide, on which padding has been stuck. The usage height can be changed between three different positions; there are three holes on each of the front and rear cap ribs.

Visor

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

Visor

The visor consists of metal mesh screen edged in black plastic. Top plastic part of the visor counts on 2 circular drills plus other two 2 rectangular ones, for its connection to the mount.

Medidas: 320 x 201 mm.

Size: 320 x 201 mm.

Contorno de cabeza: De 55 cm a 63 cm.

Headband: 55 cm to 63 cm.

Peso: 0,743 kg.

Weigth: 0,743 kg.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Reglamento (UE) 2016/425
Normas: EN 1731 · EN 397.

CE Certification
Regulation (Eu) 2016/425
Norms: EN 1731 · EN 397