



PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



437 COMPLET



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



437 COMPLET PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Descripción Description

La pantalla metálica facial 437 Complet ha sido diseñada contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y alta energía, resiste el impacto de proyectiles tales como virutas de madera, metálicas, plásticas, etc. Fabricada para ofrecer una efectiva protección en trabajos forestales, jardinería, tala y poda, desbrozado u otras actividades afines que requieran protección conjunta de la cabeza, ojos, oídos y rostro. El conjunto se compone de casco, visor abatible con anclaje para casco y protector de oídos. Cuando la protección auditiva no se necesite, los casquetes se pueden recoger sobre el casco.

Características Characteristics

Casco 5-RG

Casco eléctricamente aislante una tensión que no exceda los 1000 V en ac ó los 1500 V en dc, rango de la Baja Tensión. Fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Atalaje plástico de 6 puntos de anclaje y regulación manual. Está provisto de visera en la parte central y de ala con recogeaguas en el resto del perímetro. Temperatura de trabajo: -10 °C / + 50 °C.

Protector auditivo 17-P

Los casquetes están fabricados en ABS y poseen en su interior una espuma fonoabsorbente de poliéster. El diseño del arnés equivalente, permite que la altura del casquete sea regulable para adaptarse a las diferentes morfologías de los usuarios. La almohadilla, de color negro, consta de una espuma de poliéster de 20 mm de espesor forrada de PVC antialérgico. SNR: 30 dB.

Visor MALLA

Visor de malla metálica adecuado para la protección contra las partículas generadas en trabajos forestales. La parte plástica superior del visor cuenta con dos taladros circulares más otros dos rectangulares para su acoplamiento a la montura.

Fabricado en malla de hierro pintada con pintura epoxy negra.



The 437 Complet metal mesh face shield has been designed against the risk of impact of particles at high speed and high energy, it resists the impact of projectiles such as wood, metal, plastic chips, etc. Manufactured to offer effective protection in forest work, gardening, felling and pruning, brushing or other related activities that require joint protection of the head, eyes, ears and face. The set consists of a helmet, flip-up visor with helmet anchor and ear protector. When hearing protection is not needed, the ear cups can be tucked over the helmet.

5-RG Helmet

Electrically insulating helmet up to 1000 V in ac 1500V in dc (BT). Manufactured by injection of high-density polyethylene. Plastic harness with 6 anchor points and manual adjustment. It is fitted with a visor in the central part and a wing with a water catch on the rest of the perimeter. Working temperature: -10 °C / + 50 °C.

17-P Earmuff

The caps are made of ABS and have a sound-absorbing polyester foam inside. The design of the equivalent harness allows the height of the cap to be adjustable to adapt to the different morphologies of the users. The black pad consists of a 20 mm thick polyester foam lined with anti-allergic PVC. SNR: 30 dB.

METAL MESH Visor

Visor de malla metálica adecuado para la protección contra las partículas generadas en trabajos forestales (astillas, vegetación y partículas).

Está fabricado en malla de hierro pintada con pintura epoxy negra.

Luz de malla 1.089 mm

**437 COMPLET
PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD**

Componentes
Componenets

Advertencias
Warnings

Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification



Casco 5-RG
5-RG Helmet

Protector
de oídos
17-P
Earmuff
17-P

Visor
Visor

El casco eléctricamente aislante no podrá ser utilizado solo y será necesario utilizar otros equipos de protección de acuerdo con los riesgos implicados en el trabajo. El usuario debe verificar que los límites eléctricos de los cascos corresponden a la tensión nominal que es susceptible de ser encontrada durante la utilización.

The electrically insulating helmet cannot be used alone and it will be necessary to use other protective equipment according to the risks involved in the work. The user must verify that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that is likely to be encountered during use.

Certificación CE
Reglamento (UE) 2016/425
Normas: EN 397:2012
EN 1731:2006
EN 352-3: 2002

CE Certification
Regulation (EU) 2016/425
Norms: EN 397:2012
EN 1731:2006
EN 352-3:2002