



PROTECCIÓN CRANEAL

PROTECTION CRÂNIENNE



Ref. 1009-1010

• Norma / Normative: EN 812

CARACTERÍSTICAS

- Gorro antichoque poliamida envoltura de poliuretano.
- Dimensión única regulable.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonnet anti-chocs en polyamide, enveloppe polyuréthane.
- Dimension unique réglable.



PROTECCIÓN FACIAL

PROTECTION DU VISAGE



Ref. 1011

• Norma / Normative: EN 166

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de protección facial en policarbonato con amplio campo visual.
- Visor abatible.

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran de protection faciale polycarbonate Offrant un grand champ de vision.
- Visière abattable.



Ref. 1012

• Norma / Normative: EN 1731

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de protección facial en acero inox. con malla metálica.
- Protección efectiva frente a salpicaduras de virutas.

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran de protection du visage en acier inox. Avec maille métallique.
- Protection contre les éclaboussements des copeaux.



Ref. 1013

• Norma / Normative: EN 166, 170, 171, 172

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de protección facial compuesta por adaptador aluminio y visor abatible.
- Adaptador doble de aluminio que permite desplazamiento y fijación del visor en cualquier posición.
- Opción de pantalla dorada, filtra radiaciones solares e infrarrojas, resistente a impactos y a salpicaduras de líquidos.

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran de protection du visage avec adaptateur en aluminium et visière abattable.
- Double adaptateur en aluminium qui permet le déplacement et la fixation de la visière multi-position.
- Ecran disponible en doré, pour filtrer les radiations solaires et infrarouges, résistant aux impacts et aux éclaboussements de liquides.





PROTECCIÓN FACIAL

PROTECTION DU VISAGE

Ref. 1014

• Norma / Normative: EN 166, 170, 171, 172

CARACTERÍSTICAS

- Protección facial que garantiza un confort exclusivo gracias a su innovación de ventilación indirecta, que reduce la concentración de CO₂.

CARACTÉRISTIQUES

- Protection du visage qui garantit un confort exclusif grâce à son innovateur système de ventilation indirecte, qui réduit la concentration de CO₂.



Ref. 1015

• Norma / Normative: EN 166, 167, 168

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de protección facial transparente, en policarbonato y con visera.
- Resistencia a impactos de alta velocidad (baja y media energía) y salpicaduras.

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran de protection du visage transparent, en polycarbonate avec visière.
- Résistance aux impacts haute vitesse (basse et moyenne énergie) et les éclaboussures.



Ref. 1016

• Norma / Normative: EN 166:2001 / EN 166 39 B

CARACTERÍSTICAS

- Protección facial que garantiza un confort exclusivo gracias a su innovación de ventilación indirecta, que reduce la concentración de CO₂.
- Visor de policarbonato acetato, DIN 5 y oro.

CARACTÉRISTIQUES

- Protection du visage qui garantit un confort exclusif grâce à son innovateur système de ventilation indirecte, qui réduit la concentration de CO₂.
- Visière en polycarbonate acétate, DIN 5 et or.



Ref. 1017

• Norma / Normative: EN 166:2001 - 1 B9

CARACTERÍSTICAS

- Opción de pantalla dorada.
- Filtra radiaciones solares e infrarrojos.
- Resistente a impactos y a salpicaduras de líquidos.

CARACTÉRISTIQUES

- Option d'écran doré.
- Filtre les radiations solaires et infrarouges.
- Résistant aux impacts et éclaboussures de liquides.

