



# PROTECCIÓN CRANEAL

## PROTECTION CRÂNIENNE



### Ref. 1001

• Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de seguridad de gran comodidad (arnés con 6 puntos de ajuste y 2 alturas).
- Alta resistencia a la luz ultravioleta y a sustancias químicas.
- Incorpora banda antisudor.
- Ensayos opcionales: deformación lateral (LD), metales fundidos (MM), bajas temperaturas (-30° C.), aislamiento eléctrico (440 Vac.).
- Disponible varios colores.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de sécurité très confortable. harnais à six points offrant un réglage en hauteur à 2 positions.
- Haute résistance à la lumière ultraviolette et aux substances chimiques.
- Bandeau de confort anti-sueur.
- Performances complémentaires : déformation latérale (LD), métaux en fusion (MM), basses températures, isolement électrique.
- Disponible en plusieurs coloris.



### Ref. 1002

• Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de seguridad de avanzado diseño ergonómico.
- Atalaje textil de 4 puntos.
- Gran absorción de impactos.
- Aislamiento eléctrico de 1000 voltios.
- Alta resistencia a bajas temperaturas (-30°).
- Peso reducido (composición de ABS).
- Disponible en varios colores.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de sécurité, dessin ergonomique avancé.
- Coiffe textile avec 4 points d'attache.
- Grande absorption des chocs.
- Isolement électrique de 1000 Voltes.
- Haute résistance aux basses températures (-30).
- Très léger (fabriqué en matière ABS).
- Disponible en plusieurs coloris.



### Ref. 1003

• Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de seguridad.
- Cierre de rueda que proporciona gran absorción de impacto.
- Orificio de ventilación y atalaje textil de 4x2.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de sécurité.
- Fermeture rotative pour une grande absorption des chocs.
- Orifice de ventilation et coiffe textile 4x2.



### Ref. 1004

• Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de seguridad de visera corta indicado para riesgos eléctricos y trabajos en altura.
- Barbuquejo y arnés textil de 4 puntos de anclaje.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de sécurité avec visière courte, Protection contre les risques électriques et pour les travaux en hauteur.
- Jugulaire et harnais textile à 4 points.





# PROTECCIÓN CRANEAL

## PROTECTION CRÂNIENNE

### Ref. 1005

- Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de obra de P. E. alta densidad.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de chantier en P.E haute densité.



### Ref. 1006

- Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de obra confort en polietileno de alta densidad, indicado para Construcción e Industria.
- Arnés de nylon interior de 6 puntos.
- Peso de 388 grs.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de chantier confort en polythène de haute densité, idéal pour la construction et l'industrie.
- Harnais en nylon intérieur à 6 points.
- Poids : 388 grs.



### Ref. 1007

- Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Casco de obra de frente plana, en polietileno de alta densidad, indicado para Construcción, Industria y talleres mecánicos.
- Arnés interior de polietileno de baja densidad.
- Aireadores obturables laterales.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Casque de chantier au front plat, en polyéthylène haute densité pour la construction, l'industrie et les ateliers mécaniques.
- Harnais intérieur de polyéthylène basse densité.
- Ventilation obturable latérale.



### Ref. 1008

- Norma / Normative: EN 397

#### CARACTERÍSTICAS

- Kit forestal compuesto por casco, dos orejeras (SNR 22 dB) y visor con rejilla de nylon.
- Protección conjunta de cabeza, ojos, rostro y oídos.
- Especialmente indicado para trabajos forestales.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Kit forestier combinaison de casque, coquilles (SNR 22 DB), visière à grillage en nylon.
- Protection de tête, yeux, visage et auditive.
- Idéal pour travaux forestiers.





## 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.

