



PROTECCIÓN DE LA CABEZA

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 452

CASCO TERRANO

NORMA

EN 397
1000 V

COLOR

Amarillo, azul, naranja, blanco,
rojo, verde.

MATERIALES

ABS

Casco ultraligero (285gr), confortable y seguro, gran absorción de impactos, atalaje textil de sujeción firme con 4 puntos, banda antisudor y aislamiento eléctrico.



Ref. 4223

CASCO G-3000

NORMA

EN 397
440V

COLOR

Verde, naranja, amarillo, rojo,
blanco, alta visibilidad

MATERIALES

ABS

Satisface los requisitos más estrictos para obtener una protección eficaz, una mejor ventilación y un campo de visión más amplio. Polivalente, para acoplar gafas, visor, protección auditiva. Visera corta para amplia visión. Arnés reversible 180° para colocar la visera en la nuca. Atalaje textil. Peso aprox. 310 g.



Ref. 4224

CASCO G-2000 UVICATOR

NORMA

EN 397
LD
MM

COLOR

Verde, azul, naranja, amarillo,
rojo, blanco

MATERIALES

ABS

Es el primer casco en el mundo que mide la disminución de la protección ultravioleta del casco indicándonos de forma científica la fecha de caducidad. Casco con la clasificación más alta para deformaciones laterales (LD), salpicaduras de metal fundido (MM) y bajas temperaturas, (-30°C). Atalaje textil. Peso aprox. 340 g.



Ref. 453

CASCO MK2 CON ROSCA

NORMA

EN 397
440V

COLOR

Blanco, azul, amarillo, rojo,
verde, naranja

MATERIALES

Polietileno alta densidad
tratado anti UV

Casco de obra, arnés textil con 6 puntos de anclaje y acolchado de espuma, ajustable por una rosca dorsal, equipado de una sudadera acolchada.



PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 1529

CASCO ROCKMAN C3

NORMA

EN 397
440V

COLOR

Amarillo, verde, azul, naranja,
blanco, rojo

MATERIALES

Polietileno

Casco con gran absorción de impactos y atalaje de plástico 6x2 puntos. Muy ligero (305gr)



Ref. 4176

CASCO QUARTZ III

NORMA

EN 397

COLOR

Amarillo, azul, naranja, blanco, rojo,
verde

MATERIALES

Polietileno alta densidad

Casco de obra con tratamiento ultravioleta. Atalaje textil con sudadera de esponja. Ajustable desde los 53 a los 63 centímetros de circunferencia de la cabeza mediante rosca dorsal. Peso 333 gr.



Ref. 451

CASCO HARD

NORMA

EN 397

COLOR

Blanco, rojo, azul, verde,
amarillo, naranja, gris

MATERIALES

Polietileno

Casco de obra, arnés plástico con 6 puntos de ajuste.



Ref. 3045

CASCO PARA TRABAJOS EN MINERIA

NORMA

EN 397
1000V

COLOR

Blanco

MATERIALES

ABS

Casco certificado para uso en minería, gran resistencia, buena ventilación y peso ultraligero. Aplastamiento lateral, aislamiento eléctrico y protección contra metal fundido. Atalaje textil y cinta de sudoración antialérgica.

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 1846

CASCO SAFETY STAR

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|--------------|---------------------------|
| EN 397 | Blanco, rojo | Polietileno alta densidad |

Casco sin visera con barboquejo, diseñado especialmente para trabajos en altura.



Ref. 3042

CASCO SILVER STAR WORK

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|--------------|------------|
| EN 397 | Rojo, blanco | ABS |

Casco con ventilación de protección mediante entramado de aluminio, clips de policarbonato, portalámparas, cinta de 16mm de Poliamida y sistema de cierre. Ideal para trabajos en altura.



Ref. 1660

CASCO ROCKMAN TRABAJOS EN ALTURA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|--|-------------|
| EN 397 | Amarillo, verde, azul, naranja, blanco, rojo | Polietileno |

Casco con ventilación, barboquejo, arnés textil y 4 puntos de anclaje.



Ref. 1842

CASCO CENTURION S10

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|-----------------------------------|------------------------------|------------|
| EN 397 EN 166 (Visor) 1000V | Blanco, amarillo, azul, rojo | ABS |

Casco de seguridad que incorpora un moderno y llamativo diseño, con extensión en la nuca y una visera completa y retráctil, proporcionando una protección integral de cabeza y ocular. Atalaje textil. Aislamiento eléctrico hasta 1000V.



PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 1973

CASCO IDRA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------------------------|--------|---|
| EN 397 EN 166 (Visor) | Blanco | Casco de poliamida y visor de Policarbonato |

Casco diseñado con visor integrado para proteger al usuario contra el arco eléctrico de un cortocircuito. Clase óptica 2, 1.7 mm de espesor, lo que permite su uso continuado sin provocar fatiga ocular. Antiempañante en el interior y antiabrasión en el exterior. Posee arnés textil a cabeza con tira de polietileno. Soporte para enganchar los auriculares y para barboquejo.



Ref. 1206

CASCO FORESTAL

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--|---------|------------|
| EN 397 (Casco) EN 1731 (Pantalla) EN 352-3 (Auricular) | Naranja | ABS |

Casco con protección integral de la cabeza, cara y oídos. La unidad incluye casco, visera-pantalla de rejilla, protección auricular con SNR=28 dB y protección para la lluvia (nylon revestido de PVC, resistente al aceite y con retardante a la llama).



Ref. 1737

CASCO PRIMERA INTERVENCIÓN

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--|-------------------|---------------|
| EN 397 (Casco de industria) EN 443 (Casco de bombero) EN 166 (Visor) EN 170 (Filtro ultravioleta) | Naranja, amarillo | Policarbonato |

Casco de protección térmica que incluye visor de Policarbonato, barboquejo y protector de cuello en tejido algodón ignifugado PROBAN del mismo color, con cierre en la parte frontal mediante velcro. La corona está fabricada en componente resistente al calor y la llama, protección al cortocircuito y tensión a 5000 voltios. Aptos para industria, equipos de primera intervención, forestales y protección civil.



Ref. 3656

CASCO DE BOMBERO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|---|---|---------------|
| EN 443 (Casco de bombero) EN 166 (Visor) | Azul, amarillo, negro, rojo, blanco, fotoluminiscente | Policarbonato |

Casco de bombero con cubierta exterior resistente al fuego y a los impactos. Ventilación natural y práctico ajuste de talla mediante disco giratorio. Parte interior cerrada con material aislante, no conductivo y de alta absorción al impacto. Ajuste al cuello mediante dos cintas con cierre de seguridad. Visor panorámico. Resistente hasta 170°C. Protector de cuello aluminizado. Apto para bomberos, equipos de segunda intervención en planes de emergencia, uso forestal y servicios de emergencias médicas.

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 3076

CASCO PARA CALOR

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|----------------------------------|--|
| EN 397 | Blanco, otros colores consultar. | Poliéster reforzado con Fibra de Vidrio. |

Casco de protección previsto para trabajar a temperaturas elevadas y para el uso con metal fundido. El material del casco no se ve sometido a los efectos de la luz solar (rayos UV) y presenta una extraordinaria resistencia al envejecimiento. Arnés textil de 6 puntos.



Ref. 3046

GORRA PROTECTORA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|---|------------|
| EN 812 | Azul marino, azul real, verde oscuro, negro, gris, rojo | ABS |

Gorra con altos niveles de ventilación para reducir la tensión térmica y mejorar el confort del usuario mediante la utilización de tejido de gorra transpirable, libre de contaminantes, almohadilla de espuma celular prensada para optimizar el confort, banda antisudor de toalla amplia y absorbente de serie.



Ref. 562

ADAPTADOR ALUMINIO PARA CASCO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|-------|------------|
| EN 166 | Gris | Aluminio |

Adaptador de aluminio acoplable a casco para colocar visores.



Ref. 563

ADAPTADOR PLÁSTICO PARA CASCO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|-------|------------|
| EN 166 | Negro | Plástico |

Adaptador de plástico universal, acoplable a casco para colocar visores.



PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 1825

ADAPTADOR PLUMA PARA CASCO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--------|---------|------------|
| EN 166 | Naranja | Nylon |

Adaptador nylon acoplable a casco para colocar visores.



Ref. 1602

VISOR REJILLA Y VISERA PARA CASCO PELTOR

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|---------|-------|------------------|
| EN 1731 | Negro | Acero inoxidable |

Visera de gran visibilidad pintada en mate, con reducción mínima de la luz debido a una malla rectangular. Al mismo tiempo brinda una excelente protección contra virutas y contra objetos penetrantes. Estable incluso después de un gran tiempo de uso. Malla de acero inoxidable: 1,8x2,5 mm. Reducción de la luz: 25%. Peso: 90g.



Ref. 445

VISOR TRITHERM BICOLOR

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|---------------|---------|------------|
| EN 166 1F 3.9 | Bicolor | Triacetato |

Visor de triacetato bicolor de 200 mm. Ideal para ambientes con altas temperaturas. Protege frente a impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el adaptador de aluminio para casco (Ref.:562). Disponible tonos: 0/3,0/5.



Ref. 3422

VISOR TRITHERM NTRG

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|---------------|-------|------------|
| EN 166 1F 3.9 | Verde | Triacetato |

Visor de triacetato de 203 mm. Ideal para ambientes con altas temperaturas. Protege frente a impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el adaptador de aluminio para casco (Ref.: 562). Disponible tonos: 3 ó 5.

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 3423 VISOR TRITHERM INCOLORO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|---------------|----------|------------|
| EN 166 1F 3.9 | Incoloro | Triacetato |

Visor de triacetato de 200 mm. Protege frente a impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el adaptador de aluminio para casco (Ref.: 562).



Ref. 446 VISOR ACETATO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|----------------|----------|------------|
| EN 166 D.1 F.3 | Incoloro | Acetato |

Visor de acetato de 200 mm. Protege frente a impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos (compuesto químicos). Compatible con el adaptador de aluminio para casco (Ref.: 562).



Ref. 447 VISOR POLICARBONATO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|------------------|----------|---------------|
| EN 166 D.1.B.3.9 | Incoloro | Policarbonato |

Visor de policarbonato de 230 mm. Protege frente a impactos de media energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el adaptador de aluminio para casco (Ref.: 562).



Ref. 448 VISOR POLICARBONATO ORO

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|--|-------|---------------|
| EN 166 4-5.D.1.B.3.9.K 3-5.D.1.B.3.9.K | Oro | Policarbonato |

Visor de policarbonato de 200 mm, anti-reflectante y anti-rayadura para altas temperaturas y calor radiante. Protege frente a impactos de media energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el adaptador de aluminio para casco (Ref.:562).



PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 449 VISOR ELECTRICISTA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|-----------------------------|----------|---------------|
| EN 166 2-1, 2-1B 8 1000V | Incoloro | Policarbonato |

Visor especial electricista para adaptador de sujeción universal a casco de obra. Hasta 1000 voltios. Protege frente a impactos de media energía. Compatible con el adaptador de plástico para casco (Ref.:563)



Ref. 1749 VISOR POLICARBONATO INCOLORO PARA PLUMA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|-------------|----------|---------------|
| EN 166 1B 9 | Incoloro | Policarbonato |

Visor de policarbonato incoloro 1 mm. Protege frente a impactos de media energía y metales fundidos. Compatible con el adaptador de Nylon para casco (Ref.: 1825).



Ref. 1826 VISOR RIESGO ELECTRICO PARA PLUMA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|------------------------|----------|---------------|
| EN 166 3-1,2 2 S N 3.8 | Incoloro | Policarbonato |

Visor para arco eléctrico. Antiempañante. Compatible con el adaptador de Nylon para casco (Ref.: 1825)



Ref. 3072 VISOR ORO PARA PLUMA

| NORMA | COLOR | MATERIALES |
|---------------|-------|---------------|
| EN 166 4-5 1F | Oro | Policarbonato |

Visor oro contra radiaciones IR (hornos). Compatible con el adaptador de Nylon para casco (Ref.: 1825)

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 970

CASQUETE DE PAPEL

COLOR

MATERIALES

Blanco

Polipropeno no tejido.

Gorra ovalada elástica para poner debajo del casco, de 25-16g/m². Talla única.



Ref. 552

BARBOQUEJO PARA CASCO MK2

COLOR

MATERIALES

Gris

Cinta elástica

Barboquejo elástico con protección de mentón y sistema de fijación automático.



Ref. 791

BARBOQUEJO PARA CASCO TERRANO Y ROCKMAN

COLOR

MATERIALES

Blanco

Textil

Barboquejo de tela para casco de obra.



Ref. 3058

BARBOQUEJO CON MENTONERA

COLOR

MATERIALES

Negro

Cinta elástica

Barboquejo elástico con protección de mentón.



PROTECCIÓN DE LA CABEZA



Ref. 977

ATALAJE COMPLETO PARA CASCO TERRANO

COLOR

MATERIALES

Amarillo

Textil

Atalaje textil para casco Terrano.



Ref. 605

SUDADERA PARA CASCO TERRANO

COLOR

MATERIALES

Negro

Gamuza absorbente

Banda anti-sudor para mayor higiene y confort en la utilización de este EPI.



Ref. 1305

SUDADERA TIPO "ESPUMA" PARA CASCO MK2

COLOR

MATERIALES

Negro

Espuma

Banda anti-sudor para mayor higiene y confort en la utilización del casco MK2.

PROTECCIÓN LABORAL