



Protección de Cabeza

Cascos

2088-CB Mod. "STRIKE"

Casco de protección cierre de cinta.

Características Casco fabricado en Polietileno de Alta Densidad (HDPE). El Polietileno de Alta Densidad ofrece una mayor protección (resistencia al impacto) que otros termoplásticos (Polietileno baja densidad, Polipropileno...), a la vez que una mayor ligereza y resistencia al envejecimiento.

- Muy confortable y ligero
- Arnés interior en plástico con 4 puntos de anclaje y banda antisudor suave.
- Ranura lateral estándar (3mm) para acoplar orejeras o adaptadores para visor.
- Orificios laterales para barbiquejo elástico con mentonera 2088-B (opcional).
- Ventilación indirecta, para reducir temperatura y picor.
- Talla única regulable mediante cinta (de 53 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



Detalle trasero. Cinta de ajuste. Arnés interior



2088-CB A
AZUL

2088-CB BL
BLANCO

2088-CB Y
AMARILLO



2088-B
Barbiquejo elástico con mentonera
Utilizable tanto para casco 2088 CB como para 2088 CR.

2088-CR Mod. "ROLLER"

Casco de protección cierre ruleta y arnés textil.

Características Casco fabricado en Polietileno de Alta Densidad (HDPE). El Polietileno de Alta Densidad ofrece una mayor protección (resistencia al impacto) que otros termoplásticos (Polietileno baja densidad, Polipropileno...), a la vez que una mayor ligereza y resistencia al envejecimiento.

- Muy confortable y ligero
- Ajuste mediante ruleta tipo Roller.
- Diseño compacto, con visera corta.
- Arnés interior textil con 4 puntos de anclaje y banda antisudor suave.
- Ranura lateral estándar (3mm) para acoplar orejeras o adaptadores para visor.
- Orificios laterales para barbiquejo elástico con mentonera 2088-B (opcional).
- Talla única regulable mediante ruleta (de 53 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, trabajos en altura...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



Detalle trasero. Ajuste mediante ruleta.

Arnés textil.



2088-CR BL
BLANCO

2088-CR Y
AMARILLO

2088-CR A
AZUL

2088-CTV Mod. "THOR (Ventilado)"

Casco de protección para la industria ventilado en color blanco, cierre ruleta, arnés textil 6 puntos.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397)
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
 - Diseño moderno y ergonómico.
 - Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Accesorios: Barbiquejo ref. 2088-B
 - Peso: 365 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



Detalle trasero.
Ajuste mediante ruleta.

Aislamiento interior
mediante cintas.

2088-KF

Kit forestal.

- Características**
- Kit compuesto por:
 - Casco de protección para la industria (EN397) fabricado en PP de color naranja.
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 55 a 62 cm.
 - Arnés interior en plástico con banda antisudor con 4 puntos de anclaje.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Visor de rejilla y adaptador para trabajos forestales y de jardinería.
 - Orejera de atenuación media (SNR 26dB).
 - Peso: 700 gr.
 - Accesorio opcional:
 - Cubre nuca en PVC para el sol ref. 2088-CN

Usos y empleo Actividades relacionadas con trabajos forestales, jardinería, desbrozado, etc.

CE EN397 Cascos de protección para la industria.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN1731 Protectores oculares y faciales de malla.

EN352-3 Protección auditiva. Orejeras acopladas a un casco de protección.



2088-CN

Cubre nuca para sol. PVC



2088-B

Barbiquejo elástico

Protección de Cabeza

Cascos

2088-CMV Mod. "MOUNTAIN"

Casco de protección ABS cierre ruleta, arnés textil 6 puntos y barbiquejo.

Características Casco fabricado en ABS. El ABS es un termoplástico de ingeniería de gran tenacidad (energía que absorbe antes de la rotura, incluso a muy bajas temperaturas donde otros materiales se vuelven más rígidos y quebradizos), dureza, rigidez y muy buena resistencia química y a la abrasión.

- Excelente confort y ligereza.
- Ajuste mediante ruleta tipo Roller.
- Ventilación lateral para mejorar circulación de aire y brindar mayor comodidad al usuario, especialmente en lugares de trabajo calurosos.
- Arnés interior textil con 6 puntos de anclaje, banda antisudor suave.
- Espuma interior de polietileno expandido, que ofrece aislamiento térmico, mayor confort mayor resistencia a los impactos laterales.
- Ranura lateral estándar (3mm) para acoplar orejeras o adaptadores para visor.
- Reflectante posterior para aumentar visibilidad del usuario.
- Visera corta para trabajos en altura y espacios confinados.
- Talla única regulable mediante ruleta (de 53 a 63 cms).
- Barbiquejo bifurcado con mentonera siliconada incluido.
- 2088-BCM: repuesto.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, trabajos en altura, túneles...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



2088-CMV A
AZUL

2088-CMV Y
AMARILLO

2088-CMV BL
BLANCO



Detalle trasero con reflectante de seguridad



Detalle de reforzamiento y aislamiento interior.

2088-CMV F Mod. "MOUNTAIN" Fotoluminiscente.

Casco ABS cierre ruleta, arnés textil 6 puntos y barbiquejo.
FOTOLUMINISCENTE

Características Este modelo fotoluminiscente tiene la capacidad de absorber la luz durante un período determinado de tiempo para posteriormente generar el proceso de fotoluminiscencia, lo cual permite localizar al trabajador en zonas de baja iluminación o ausencia total de luz.

Usos y empleo especial para rescate, emergencias, minería subterránea y trabajos nocturnos (industria, refinerías, plataformas, mantenimientos...).

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



Eléctricamente aislantes

STEELPRO
SAFETY®

2088-CV Mod. "VOLT"

Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta, arnés textil 8 puntos y barbiquejo.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397).
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
 - Visera corta para trabajos en altura.
 - Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 puntos de anclaje, y acolchado.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva 1988-OC.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Barbiquejo bifurcado con mentonera de espuma.
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Resistencia a salpicaduras de metales fundidos (MM).
 - Resistencia eléctrica (440V).
 - Compatible con visor contra arco eléctrico 2188-VV usando adaptador dieléctrico 2188-ACV y con la Orejera Dieléctrica Volt 1988-OCD.
 - Peso: 300 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, trabajos en altura, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.

- CE **EN397** Cascos de protección para la industria.
EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



Conjunto dieléctrico



2088-CT Mod. "THOR"

Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta, arnés textil 6 puntos de anclaje.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397)
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
 - Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Resistencia a salpicaduras de metales fundidos (MM).
 - Resistencia eléctrica (440V).
 - Accesorios: Barbiquejo ref. 2088-B.
 - Peso: 395 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.

- CE **EN397** Cascos de protección para la industria.
EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



2088-CT BL
BLANCO

2088-CT Y
AMARILLO

2088-CT A
AZUL

2088-CT R
ROJO

2088-CT V
VERDE



Protección de Cabeza

Eléctricamente aislantes

2088-CVI Mod. "VISION"

Casco de protección para la industria eléctricamente aislante con visor retráctil cierre ruleta, arnés textil 8 puntos, y barbiquejo.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397)
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Visor transparente de policarbonato retráctil con puente nasal de silicona y resistencia incrementada (S). Clase óptica 1.
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm.
 - Visera corta y barbiquejo para trabajos en altura.
 - Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 puntos de anclaje.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Resistencia a la deformación lateral (LD).
 - Resistencia eléctrica (440V).
 - Peso: 450 gr.
 - Se le puede acoplar barbiquejo 2088-B (opcional)

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión, y proteger los ojos contra impactos.

CE **EN397** Cascos de protección para la industria.

EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.



2088-B

Barbiquejo elástico
*OPCIONAL



Casco para altura

2088-CE Mod. "EOLO"

Casco de protección para trabajos en altura.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397)
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Muy ligero y confortable.
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm.
 - Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
 - Hendidura (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva 1988-OC.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona.
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Peso: 350 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas... etc.

CE EN397 Cascos de protección para la industria.

EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



2088-CE R
ROJO



2088-CE NE
NEGRO



2088-CE A
AZUL



2088-CE BL
BLANCO



Protección de Cabeza

Gorras de protección

2088-GP Mod. "BUMPER"

Gorra de protección antigolpes.

Características Gorra antigolpes tipo béisbol 100% algodón. Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla. Ventilación lateral. Talla única regulable mediante velcro (de 54 a 59 cm).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero sí exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN812 Cascos contra golpes para la industria.



2088-GP G
GRIS



2088-GP NE
NEGRO



2088-GP BL
BLANCO



2088-GP V
VERDE



2088-GP R
ROJO



2088-GP A
AZUL

2088-GP PRO AM Mod. "BUMPER PRO"

METAL
Free

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral. Color Azul Marino.

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero sí exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN812 Cascos contra golpes para la industria.



2088-GP PRO AMC Mod. "BUMPER PRO"

METAL
Free

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral. Color Azul Marino visera corta (3 centímetros).

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero sí exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN812 Cascos contra golpes para la industria.



Rejilla textil para ventilación y transpiración Gorras PRO

Detalle de Casquete interior en ABSV

2088-GP PRO AVY Mod. "BUMPER PRO"

METAL
Free

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral.
Color Amarillo Alta Visibilidad con bandas reflectantes.

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero sí exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN812 Cascos contra golpes para la industria.



2088-GP PRO AVN Mod. "BUMPER PRO"

METAL
Free

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral.
Color Naranja Alta Visibilidad con bandas reflectantes.

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero sí exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN812 Cascos contra golpes para la industria.

