



protección de la cabeza

Protección de la cabeza



Gama PE/Polycarbonato

JSP MK1 |MK1 SLIP

Casco básico con arnés de polietileno regulable por deslizamiento y 6 puntos de sujeción. Sin ranuras. ATENCIÓN: Se sirve en forma de kit, sin montar. El precio puede variar en función del color. Consulte el desplegable debajo. EN 397. Colores: Blanco, amarillo, azul, rojo, verde. 350 gr.



EUR JFF EUROPEAN SLIP

Casco con arnés regulable de polietileno con 6 puntos de sujeción. Ranuras JSP. Frontal plano. EN 397. Amarillo. 360 gr.



C20R |BÁSICO CON RANURAS Y RULETA

Nuevo casco de protección con ranuras, adaptable a pantallas faciales y de soldadura FARU y otros complementos. Atalaje textil con 6 puntos de sujeción y cinta antisudoración. Ajuste por ruleta. Cómodo y perfecto apoyo en la nuca gracias a la ergonómica forma de la parte trasera del arnés. Posibilidad de barboquejo. Material: Polipropileno. Disponible en 4 colores. EN 397. Colores: blanco, amarillo, azul, rojo. 362 gr.



NZI CT2 |CT2 POLICARBONATO CON RULETA

Sus reducidas dimensiones externas y su excelente ajuste favorecen el confort y estética del usuario. Sistema de ajuste por ruleta y certificado con propiedades adicionales como protección eléctrica (1000 V) y protección en bajas temperaturas, a la deformación lateral y al metal fundido. Carece de asperezas, aristas vivas, salientes que puedan provocar lesiones. El interior del casco se compone de un arnés de 4 anclajes incrustados en el relleno protector (termo-aislante: poliestireno expandido) formando un conjunto solidario. Tejidos en contacto con la cabeza: anti-alérgicos y absorbentes. Material: Polycarbonato. EN 397. Colores: blanco, amarillo, azul, rojo. 355gr.



NZI CT4 |CT4 POLICARBONATO RULETA Y VENTILACIÓN

Fabricado en polycarbonato y relleno de protección para proteger una mayor área de la cabeza que la exigida por la Norma. Este relleno de diseño ergonómico evita la fatiga durante el uso prolongado, forrado con suave material, especial para absorber la transpiración. Carcasa ventilada para un mayor confort. Resistente a la llama. Rangos de temperaturas: -10° C y + 50° C. Ajuste con ruleta. EN 397. Colores: blanco, amarillo, azul, rojo. 350gr.



Protección de la cabeza

Gama ABS

TIRRENO TX

Fabricado en ABS con estabilización ultravioleta de alta calidad. Está diseñado y preparado para acoplar la gama completa de accesorios CLIMAX. Con un peso de 318 g, monta un arnés textil de 4 o 6 puntos de anclaje regulable en altura. Lleva incorporada banda de sudoración reemplazable para absorber el sudor. Sistema con tres orificios de ventilación para una mayor confortabilidad del usuario. EN 397.



TIRRENO TXR

Fabricado en ABS con estabilización ultravioleta de alta calidad. Está diseñado y preparado para acoplar la gama completa de accesorios CLIMAX. Con un peso de 318 g, monta un arnés textil de 4 o 6 puntos de anclaje regulable en altura. Lleva incorporada banda de sudoración reemplazable para absorber el sudor. Sistema con tres orificios de ventilación para una mayor confortabilidad del usuario. Arnés regulable mediante rueda dentada. EN 397.



JSP EVO LITE VENTILADO

Casco de ABS súper ligero, con arnés textil de 6 puntos de apoyo de Terileno: confort supremo. Visera mediana y con nuevo sistema de ventilación frontal y trasero que disminuye la temperatura hasta 3°C. Ranuras para accesorios universales. Nuevo sistema de ajuste súper preciso, muy fácil de utilizar. Resistente a deformación lateral, metal fundido. EN 397. Peso: 300gr. Blanco, amarillo, verde, azul, rojo y naranja. Disponible con ruleta: **EVO LITE RULETA VENTILADO.**



JSP EVO LITE VISERA CORTA

Casco de ABS super ligero, con arnés textil de 6 puntos de apoyo de Terileno: confort supremo. Visera corta. Ranuras para accesorios universales. Nuevo sistema de ajuste super preciso, muy fácil de utilizar. Ofrece aislamiento eléctrico, modelo no ventilado. Resistente a deformación lateral, metal fundido. Ideal para trabajos en alturas con barboquejo linesman. EN 397. Peso 300gr. Blanco, amarillo, verde, azul, rojo y naranja.



PELTOR G2000 SOLARIS

Presenta como novedad un indicador UV con forma de un pequeño reloj. Inicialmente tiene un color rojo brillante. Con el paso del tiempo y la exposición del casco a la luz solar, G2000 SOLARIS se decolorará progresivamente. Cuando se vuelva blanco, el casco debe sustituirse. Cumple los requisitos específicos de la norma sobre las deformaciones laterales (LD), salpicaduras de metal fundido (MM) y bajas temperaturas, (-30°C). Atalaje textil, cinta de sudoración antialérgica. Material: ABS. EN 397. Colores: blanco, amarillo, azul, verde, naranja, rojo. 350 gr.



PELTOR G3000 SOLARIS

PEQUEÑO, MODERNO, HIPERVENTILADO (mucho orificios muy distribuidos). Girando la posición interna del arnés permite colocar la visera hacia atrás (homologado también bajo esta posición). Diseño muy moderno. Está realizado con un plástico ABS con estabilización de UV de alta calidad con las mejores propiedades absorbiendo y distribuyendo las fuerzas de los objetos en caída. La visera se ha diseñado más corta para ampliar el campo de visión hacia arriba sin perjudicar sus propiedades de antideslumbramiento. EN 397. Colores: blanco, amarillo, azul, verde, naranja, rojo. 315 gr. Versión sin ventilar: En 50365.



Protección de la cabeza

Gama ABS

PELTOR G3000 SOLARIS RULETA

PEQUEÑO, MODERNO, HIPERVENTILADO CON RULETA (mucho orificios muy distribuidos). Girando la posición interna del arnés permite colocar la visera hacia atrás (homologado también bajo esta posición). Diseño muy moderno. Está realizado con un plástico ABS con estabilización de UV de alta calidad con las mejores propiedades absorbiendo y distribuyendo las fuerzas de los objetos en caída. La visera se ha diseñado más corta para ampliar el campo de visión hacia arriba sin perjudicar sus propiedades de antideslumbramiento. EN 397. Colores: blanco, amarillo, azul, verde, naranja, rojo. 315 grs. Versión sin ventilar: EN 50365.



JSP EVO LITE REFLECTANTE

Casco de ABS super ligero, con arnés textil de 6 puntos de apoyo de Terileno: confort supremo. Visera mediana y con nuevo sistema de ventilación frontal y trasero que disminuye la temperatura hasta 3°C. Ranuras para accesorios universales. Nuevo sistema de ajuste super preciso, muy fácil de utilizar. Resistente a deformación lateral, metal fundido. Cumple con los requisitos de retrorreflectancia de la EN 12899. Color: Blanco. EN 397. 300 gr.



SCHUBERTH CASCO ANTIESTÁTICO BES (ABS) AS 15P

CASCO ANTIESTÁTICO. PARA MINAS, PETROQUÍMICAS, AMBIENTES EXPLOSIVOS. ADEMÁS RESISTE DESCARGAS DE HASTA 440 V. Casco de ABS no conductor hasta 440 V, pero además con propiedades antiestáticas. Puede usarse en minas, petroquímicas y otras áreas explosivas donde se aplican los Estándares Europeos de Explosividad II B. Este casco no se carga de electricidad estática (por lo que debe ser en principio conductor) y además protege al trabajador de un shock eléctrico hasta 440V. Resistencia a la llama. EN 397. Color Blanco. 370 gr.



SCOTT STYLE HC615V VENTILADO

Casco ventilado con armazón en ABS y soporte terilene. Peso: 350 grs. Soporte con 8 puntos de anclaje y trinquete. Talla: 50-66 cm. Colores: blanco, amarillo, A.V., azul, rojo, verde. EN 397.



CASCO TUFFMASTER II HC715/RP/CSB

Casco Tuffmaster II sin ventilar, con armazón en ABS y soporte terilene con 8 puntos de fijación con trinquete y banda antisudor. Versión sin visera. Peso: 350 grs. Talla: 50-64cm. Color: Blanco. EN 397 Incluyendo las optativas de: salpicaduras de metal fundido. Aislamiento eléctrico (440 voltios C.A.). -30°. Certificado VDE de aislamiento eléctrico a 1000 Voltios C.A. EN 50365.



SCOTT TUFFMASTER II SIN VISERA HC710/RP

Armazón en ABS y soporte terilene con 8 puntos de fijación y banda antisudor. Peso: 530 grs. Talla: 50-64cm. Colores: blanco, amarillo. EN 397; Incluyendo las optativas de: salpicaduras de metal fundido. Aislamiento eléctrico (440 voltios C.A.). -30°. Certificado VDE de aislamiento eléctrico a 1000 Voltios C.A. EN 50365.



Protección de la cabeza

Gama PE/HDPE

5-RS.

El diseño y la fabricación del Casco Climax 5-RS han sido concebidos para proteger de forma óptima contra impactos de objetos tales como piedras, tejas, ladrillos, y otros de peso similar, y contra el paso de la corriente a través del cuerpo humano, producido por el contacto físico de la cabeza con un elemento conductor, que se encuentre a una tensión que no exceda los 1000 V en CA o los 1500 V en CC, rango de la baja tensión. El Casco Climax 5-RS asegura una efectiva protección para un amplio rango de temperaturas que va desde los 50 °C hasta los -30 °C. Colores: blanco, amarillo, azul, rojo, verde, gris y naranja. EN 397. EN 50365.



5-RG

Material: polietileno Temperatura trabajo: -10°C/+50°C
Aislamiento eléctrico de hasta 440Vac Característica: la banda de nuca se regula de manera muy sencilla girando un piñón.
Colores: blanco, amarillo, azul, rojo y verde. EN 397.



JSP MK7

Casco en polietileno con arnés COMFORT PLUS de cinta de poliéster con 8 puntos de sujeción. Sudadera color piel Nomaz. Ranura Universal. EN397. Peso: 440g, colores: Blanco, amarillo, verde, azul, rojo, naranja. Versión ventilado y no ventilado. EN 397: EN 50365 (versión no ventilado).



JSP MK7VRP (RULETA) CON VISERA CORTA

MK7 con arnés textil de 8 puntos, ranuras universales, ruleta de ajuste y VISERA CORTA (mejor visión hacia niveles superiores). Modelo ventilado. EN 397. Peso: 440 g. Colores: Blanco, amarillo, azul.



SCHUBERTH C701 |MASTERGUARD BÁSICO

Especial para construcción. Diseño clásico con una extensión extra para mayor protección del cuello y un canal para la evacuación de la lluvia. Ventilación ajustable. Sistema de doble ranura de 16 mm. Material: HDPE. Arnés: de cinta, con cuatro puntos de suspensión. Dimensiones: talla 53-61 cm. Con alta resistencia a las bajas temperaturas (-30°C).EN 397. Peso: 340g. Blanco, amarillo, azul y rojo.



SCHUBERTH C703 |MASTERGUARD ELECTRICIAN 1000V

Para electricistas, protección al contacto de una fuente de hasta 1000 v. Diseño clásico con una extensión extra para mayor protección del cuello y un canal para la evacuación de la lluvia. Superficie para serigrafía: frontal 4x4 cm, lateral 9x3 cm. Sistema de doble ranura de 16 mm. Casco sin ventilación que proporciona aislamiento eléctrico 1000 VAC. Material: HDPE. Arnés: de cinta, con seis puntos de suspensión. Dimensiones: talla 53-61 cm. Posibilidad de acoplar gafa bajo pedido (min. 30 Uds.). EN 397. Peso: 340 grs.



Protección de la cabeza

Gama PE/HDPE

NORTH CASCO VISERA CORTA A29SPR RULETA

Con una visera muy corta que permite incrementar el área de visión sobre la cabeza. Especialmente pensado para trabajadores en alturas, que deben alzar la vista con frecuencia o para los que requieren un amplio campo de visión. Fabricado en PEHD, atalaje con cuatro puntos de sujeción. Ajuste por ruleta. Gran gama de colores bajo pedido. Peso: 390 grs. Certificado hasta 1000V EN 50365. EN 397.



NORTH A79R CASCO 4 PUNTOS A79R RULETA

Casco de seguridad con canal para lluvia, arnés de cuatro puntos ajustable en altura. Perfecto para utilizar combinado con pantallas faciales y de soldadura, con ranura universal. Fabricado en polietileno de alta densidad. Ajuste por ruleta. Certificado hasta 1000 V EN 50365. Gran gama de colores bajo pedido. EN 397; EN 50365. **A79**: Sistema cremallera.



NORTH CASCO VISERA ESTANDAR A59

Arnés plástico de suspensión con cuatro puntos de anclaje y tres niveles de ajuste en altura, ranuras de 30 cm para acoplar otros accesorios de protección, banda de sudoración reemplazable. Casco de HDPE polietileno de alta densidad. EN 397.



SCHUBERTH C704 |EUROGUARD

Diseño moderno y robusto con rigidez lateral incrementada y un canal para la evacuación de la lluvia. Ventilación ajustable. Superficie para serigrafía: frontal 6x6 cm, lateral 9x2.5 cm, trasera 3x3 cm. Material: HDPE. Arnés: sistema con seis puntos de suspensión plástica. Dimensiones: talla 53-61 cm. Con alta resistencia a las bajas temperaturas (-30°C). Peso: 340 grs. Colores: Blanco, amarillo, azul, rojo. EN 397.



VOSS-HELMÉ. MODELO VISOR LIGHT

Casco en polietileno alta densidad con visor incoloro retráctil. Visor en policarbonato compatible con gafas graduadas. Arnés en tela con 6 puntos de anclaje con cierre ajustable mediante ruleta y banda antisudor. Canaleta para la lluvia. Ventilación indirecta. EN 397, EN 166.



SCOTT CASCO STYLE 300 SIN VENTILAR HC315EL

Casco de armazón en HDPE, con soporte en polietileno. Ajuste de ruleta. Peso: 310 grs. Colores: blanco, amarillo, azul, rojo, verde. EN 397, incluyendo las optativas de : salpicaduras de metal fundido, aislamiento eléctrico (440 voltios C.A.). -30°. Certificación VDE de aislamiento eléctrico a 1000 voltios en C.A. EN 50365.



Protección de la cabeza



Gama Altas prestaciones

JSP MK7HT |MK7 PARA ALTAS TEMPERATURAS

Casco MK7 con ruleta para altas temperaturas. Casco con arnés COMFORT PLUS de cinta de poliéster con 8 puntos de sujeción. Sudadera en color piel. Nomaz. Ranura Universal. EN 397. Blanco. 475 gr.



IRIS II

Casco de protección para su uso simultánea con gafas graduadas dentro del casco y de uso industrial con gafas panorámica integrada. Casco de peso ligero y con versión disponible de portatarjetas, para poder personalizarlo. Carcasa en ABS, arnés textil y gafa de policarbonato. Versión sin ventilar, certificada para 1000 V. EN 397; EN 50365.



SCHUBERTH C874 |BEN PF-SF

Casco duroplástico fabricado con resina fenólica. Ecológico, hecho de materias primas renovables que protege a las personas y al medio ambiente. Ofrece resistencia a la penetración y alta resistencia al impacto. Resistente a los productos químicos. Tiene alta estabilidad de envejecimiento (larga duración). Evita la presión en la cabeza a través de una suspensión especial. Para industrias con altas temperaturas. Color natural amarillo-marrón. EN 397. 370 gr.



JSP MK7FHT |MK7 FOGATA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Casco MK7 FOGATA forestal para altas temperaturas. Basado en el MK7, el MK7 Fogata es muy adecuado para trabajar en los lugares donde se necesita resistencia a las temperaturas altas así como en los lugares donde se producen incendios.

Las ranuras universales ofrecen la posibilidad de acoplar una linterna de gran alcance para trabajar en situaciones de poca luz o acoplar otros accesorios como protectores auditivos y/o el porta-pantalla Surefit. Se puede usar una pantalla de policarbonato o con rejilla, ideal para el corte de árboles, desbroce de malezas y de follaje robusto. Cumple con el estándar EN 397 incluso el requisito adicional para altas temperaturas hasta 150°C. Con ruleta para un ajuste preciso y confortable. Barbuquejo de 3 puntos con clip ajustable, fabricado con un tejido retardador de fuego. Conforme EN 397. Ventilación que reduce la temperatura al interior de casco entre 2 y 3 °C. Reflectante. Las pegatinas reflectantes han sido estratégicamente pegadas en el casco para una máxima visibilidad, incluso desde el aire. Ideal para la búsqueda y el rescate. Punto de anclaje para Panorámica. Enganche de cuero en la parte trasera del casco para colocar la máscara anti-fuego. Gafas no incluidas. Consultar precio. EN 397. Blanco. 470 gr.

JSP MK8VR |JSP MK8 EVOLUTION

MK8 cumple con el nuevo estándar europeo EN 14052:2005. Los requisitos exigidos en esta nueva norma son muy superiores a la anterior. Especialmente las pruebas de impacto, que ahora se realizan desde una mayor altura y sobre una superficie mayor del casco. También las pruebas de penetración son mucho más exigentes. MK8 supera otra vez los requisitos exigidos. EN 397; EN 14052. peso: 440g. Colores: Blanco, amarillo, verde, azul, rojo, naranja.



Protección de la cabeza



Gama Altas prestaciones

SECRA H058S

El casco está hecho de poliamida, equipado adicionalmente con una pantalla hecha de policarbonato con un espesor de 1,5 mm. El casco es ajustable para la circunferencia de la cabeza a cada paso de 2 mm de 53cm a 63cm y regulable en altura. Disponible en colores: rojo, amarillo y negro o por encargo. Implementación y prueba del producto de acuerdo con las siguientes normas: EN 397, EN 50365, EN 166, EN 168, EN 170 y EN 172, EN 61.482-1-2-Box de prueba. Peso: 725g. El casco está diseñado para proteger la cabeza contra golpes y los ojos contra los peligros eléctricos que se producen durante el trabajo bajo tensión hasta 1000 V AC. La pantalla protege los ojos contra los efectos de la radiación UV y las salpicaduras y arco - Clase 1 (confirmado por las pruebas de la TU Ilmenau - Alemania) que puede ocurrir cuando se trabaja con sistemas de distribución y líneas energizadas de cable de hasta 1000V. La pantalla tiene un revestimiento interno protege contra el empañamiento y externa resistente a los arañazos.



IDRA.

Casco de protección industrial con pantalla integral, diseñado para la protección contra un arco eléctrico de un cortocircuito. Visor de policarbonato incorporado (calidad óptica 2) de 1,7 milímetros de espesor, con tratamiento antiempañante en la parte interna y un tratamiento antirrayado que recubre su parte externa. Casco eléctricamente aislante en trabajos en tensión o en proximidad de partes en tensión sobre instalaciones que no excedan de 1000 V en corriente alterna o de 1500 V en corriente continua. Este casco de protección es conforme a la EN 397 y EN 50365. el visor de protección es conforme a la EN 166 EN 170 2-1.2.



X220 |CASCO FIREFIGHTER - 220

Posee una resistencia al calor 4 veces mayor que la requerida por la norma DIN EN 443 . El esqueleto del casco de fibra HighTemp con una capa interior de PU altamente resistente al calor, un moderno sistema de suspensión ajustable a distintos tamaños de cabeza y con un barboquejo de fácil desenganche hacen de este casco la primera elección para los usuarios de equipos de respiración. Se puede trabajar con bajas temperaturas de hasta - 40°C. Supera ampliamente los nuevos requisitos de la norma EN443:2008: mayor resistencia frente al calor de radiación, mayor resistencia a golpes y penetración y resistencia del aislamiento eléctrico. EN443:2008 y visor EN14458:2004.



CASCO VFR 2009 PRO

El uso de materiales como las resinas y paraaramidas como el Kevlar, dotan al VFR pro de una robustez extraordinaria, superando las pruebas de la nueva norma EN 443: 2008 con toda facilidad, se consigue además el casco mas ligero en su naturaleza. Las duras pruebas a las que son sometidos los cascos, según la nueva normativa son ampliamente superadas por el VFR 32009 PRO. Garantizando así la seguridad de uso en los bomberos a pesar del riesgo de sus intervenciones. El casco VFR PRO y la nueva máscara respiratoria Dräger FPS 7000, como la tradicional Panorama Nova consiguen una unión perfecta, garantizando la estanqueidad del conjunto y la seguridad del bombero. El uso del casco no interfiere con el uso del equipo autónomo sino que favorece en sus funciones de protección, integrando todos los sistemas en uno.



Protección de la cabeza



Gama EN 812

ABA110 | BOURTON COMFORT PLUS SLIP.

Este casco ligero de polietileno proporciona una protección a la cabeza cuando no existe riesgo de objetos en caída. Muy sencilla de limpiar. Ideal para la industria alimentaria. Color blanco (consulte otros colores disponibles). Este es el modelo con arnés textil "Comfort" y ajuste deslizante. EN 812. Peso: 0,25 Kg. Blanco, Amarillo, Verde, Azul, Rojo y Naranja.

VERSION CON RULETA: ABC110 | BOURTON COMFORT PLUS RULETA.



ABR | GORRA BEISBOL A1+

Exceda ampliamente los requisitos de la norma y no tiene comparación con las gorras similares en el mercado. Su ángulo de ajuste es único y se acopla bajo el hueso occipital en la parte trasera del cráneo, siendo realmente una talla única para todos. El casquete interior es de gran calidad con una parte blanda en contacto con la cabeza, totalmente ventilada. EN 812 A1:2001. 52-63 cm.



ABT | GORRA BEISBOL A1+ VISERA MICRO 2.5 CM

Este modelo ofrece una concha flexible interior que proporciona un excelente ajuste. Con visera micro de 2.5 cm. Diseño muy actual con microfibra y rejilla negra para favorecer la ventilación. Muy ligera. Ofrece protección para el cuero cabelludo, evita golpes en zonas bajas de techo, etc. Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. EN 812 A1:2001. Contorno ajustable 52-62 cm. 100 g.



ABP | GORRA BEISBOL A1+ VISERA 5 CM RETARDANTE A LA LLAMA.

Este modelo ofrece una concha flexible interior que proporciona un excelente ajuste. Con visera pequeña de 5 cm. Diseño muy actual con microfibra y rejilla negra para favorecer la ventilación. Muy ligera. Ofrece protección para el cuero cabelludo, evita golpes en zonas bajas de techo, etc. Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. Muy útil en entornos donde se requiere la característica de retardante a la llama, como por ejemplo en petroquímicas. EN 812 A1:2001. Contorno ajustable 52-62 cm. 110 g.



ABG | GORRA TOP CAP AZUL.

Para la industria de automoción, fuerzas armadas, ingeniería, alimentación, horticultura. Sirve para evitar rasguños pero no es indicada cuando existe riesgo de objetos en caída. Lleva un forro interior con un parche de espuma para mejorar el confort, fácil de ajustar (58-62cm), ligera, 6 agujeros de ventilación, posibilidad de material impermeable para de industria alimentaria, posibilidad también de visera corta especial. EN 812:2001. 58-62 cm. 150 g.



C275 | GORRA BEISBOL ANTICHOQUE

Gorra de protección estilo béisbol. El diseño de la elegante gorra con la concha protectora y la corona de suave espuma proporcionan máxima comodidad al usuario. Ofrece protección para el cuero cabelludo, evita golpes en zonas bajas de techo, etc. Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico. No usar en sustitución de casco industrial cuando éste es necesario. EN 812. Contorno ajustable 54-59 cm. 150 g.



Protección de la cabeza

Gama EN 812

FISRT BASE HC22 (VISERA 77MM.) / HC22RP (VISERA CORTA 50MM.).

Gorra de protección tipo béisbol. La gorra First Base proporciona al usuario una protección contra golpes en una amplia gama de aplicaciones de bajo riesgo y está pensado para proporcionar el máximo confort y una integridad visual óptima. Diseño flexible patentado del casco fabricado con plástico duradero ABS. Altos niveles de ventilación para reducir la tensión térmica. Diseño moderno de bajo perfil. Almohadilla de espuma celular prensada. Banda antisudor en toalla amplia y absorbente. Peso: 150grs. Longitud visera: 77mm. Azul marino, Azul real, Negro, Rojo, Verde oscuro. EN 812.

GORRA FIRST BASE VISERA MICRO DE 25MM HC22/RP25



FIRST BASE CLASSIC HC23/CLA

Gorra de protección con look clásico y atractivo, fabricado en microfibra ligera que reduce la humedad y permite la circulación del aire. Disponible en 3 versiones de visera, estándar, corta y micro. Disponible en 9 colores incluyendo 2 en alta visibilidad certificados EN 471 y cintas reflectantes. EN 812.



GORRA DE SEGURIDAD UVEX U-CAP PREMIUM

Uvex u-cap combina un diseño natural innovador con un extraordinario confort. Su casquete interior ergonómico flexible se ajusta a cualquier forma de cabeza. Gracias a su perfil bajo proporciona una protección adicional en la parte posterior de la cabeza. Esta versión Premium dispone de un sofisticado diseño realizado en espuma de 4 capas de protección frente a impactos de baja intensidad (no frente a objetos que caen). Se usa en aplicaciones y áreas de bajo riesgo según EN 812, donde no es obligatorio el uso del casco de seguridad.

9794.301



9794.310



HI-VIZ 9794.800



9794.300



HI-VIZ 9794.900



Protección de la cabeza



Gama EN 812

GORRA FIRST BASE 3 ELITE

Gorra de seguridad con look moderno y atractivo, fabricada en microfibra ligera, que reduce la humedad y permite la circulación del aire. Disponible en tres longitudes de visera, estándar, corta y micro. Disponible en 3 combinaciones de colores. Disponible de 360° de ribete reflectante que aumenta la visibilidad y seguridad. EN 812.



GORRA FIRST BASE 3 ELITE HC23/ELT/SP

Visera estándar 70mm. Peso: 230 grs. Talla: 52-65cm.
Colores: negro/gris, gris/negro, azul/gris. EN 812



GORRA FIRST BASE 3 ELITE HC23/ELT/RP

Visera corta 55mm. Peso: 230 grs. Talla: 52-65cm.
Colores: negro/gris, gris/negro, azul/gris. EN 812



GORRA FIRST BASE 3 ELITE HC23/ELT/MP

Visera micro 25mm. Peso: 230 grs. Talla: 52-65cm.
Colores: negro/gris, gris/negro, azul/gris. EN 812

GORRA FIRST BASE 3 WINTER

Ofrece al trabajador un diseño exclusivo, manteniendo la protección, contra los golpes que se puedan dar contra objetos duros y estáticos, evitando daños superficiales. Adecuada para trabajos de mantenimiento, almacén, transporte y logística, o cualquier otro trabajo en ambientes fríos. Peso: 240 grs. Longitud visera: 55mm. Colores: Azul marino, amarillo alta visibilidad, naranja alta visibilidad. EN 812.



GORRA FIRST BASE 3 BEANIE

Ofrece al trabajador un diseño exclusivo, manteniendo la protección, contra los golpes que se puedan dar contra objetos duros y estáticos, evitando daños superficiales. Adecuada para trabajos de mantenimiento, almacén, transporte y logística, o cualquier otro trabajo en ambientes fríos. Peso: 240 grs. Longitud visera: 45mm. Colores: Azul marino, gris, negro. EN 812.



Protección de la cabeza



Gama Trabajos en altura

CASCO ULTRA-LIGERO MILLER

Casco de trabajo en polipropileno Miller. Ajustable mediante sencillo y eficaz sistema de velcro (para contornos de cabeza de 53 a 61 cm). Muy confortable y transpirante. Equipado de un punto de fijación para antorcha. Peso: 0,410 Kg. Color: rojo. EN397.



8491 JULTRALIGHT-WORK VENT./NO VENT.

Casco diseñado para trabajos en alturas. Dispone de orificios de ventilación que junto al espacio existente entre el casco y la cabeza crean un efecto chimenea con una excelente ventilación. Además la cinta del arnés desarrollada en colaboración con dermatólogos, no irrita la piel. Sistema de ajuste de fácil utilización para adaptar a su talla de cabeza. Barboquejo de 4 puntos para evitar pérdidas involuntarias. Incluye unos tapones de goma para convertir el casco en "no ventilado". EN 397.



CASCO SAFETY STAR

Casco con carcasa de diseño sencillo, ligero y confortable, estructura interior de nylon fijado a la carcasa mediante remaches. Sistema de ajuste simple, rápido y efectivo. Ajustable en la barbilla mediante correas de poliamida. Sistema de ventilación mediante orificios de ventilación lateral. Incluye barbuquejo. Peso: 438 grs. Talla: 52-60cm. Colores: blanco; rojo. EN 397.



CASCO SKYLOR PLUS

Casco con diseño innovador, fabricado en ABS, que permite acoplar protectores auditivos y oculares. Interior con relleno almohadado extraíble y lavable. Casco con protector de barbilla y sistema de apertura de emergencia y clip para linterna. Incluye barbuquejo. Peso: 475 grs. Talla: 54-62cm. Colores: blanco; rojo. EN 397.



VERTEX® ST

El casco VERTEX ST está diseñado para proteger la cabeza de golpes y de caída de objetos, durante los trabajos realizados en el suelo. Su carcasa no ventilada asegura la protección contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido. Su arnés textil de seis puntos asegura una sujeción cómoda y su sistema de regulación CenterFit ajusta el contorno de cabeza conservando el centrado del casco en la cabeza. El VERTEX ST está diseñado para integrar de forma óptima orejeras de protección, una pantalla de protección específica VIZIR o una linterna frontal PIXA. Peso: 455 g. Contorno de cabeza mín.: 53 cm. Contorno de cabeza máx.: 63 cm. Cumple con las exigencias de protección contra impactos de la norma EN 397 y de la norma EN 12492. Cumple con las exigencias de aislamiento eléctrico de la norma EN 397 y de la norma EN 50365. Cumple con las exigencias facultativas de la norma EN 397 relativa a las salpicaduras de metal fundido, la deformación lateral y la utilización a bajas temperaturas.



ALVEO VENT

El casco ALVEO VENT es un casco ventilado y ligero para los trabajadores en altura. Sus orificios de ventilación permiten airear el casco. Su sistema de regulación CenterFit ajusta el contorno de cabeza conservando, al mismo tiempo, el centrado del casco en la cabeza. El ALVEO VENT está diseñado para integrar de forma óptima las orejeras, una pantalla de protección específica VIZIR o una linterna frontal PIXA. Peso: 340 g. Contorno de cabeza mín.: 53 cm. Contorno de cabeza máx.: 63 cm. Cumple con las exigencias de protección contra impactos de la norma EN 397 y de la norma EN 12492.



Protección de la cabeza

Accesorios

JSP GAFA RETRASTASTEC

Gafas de protección EN 166 1. F con sistema de guía deslizable hacia el interior del casco. Lente transparente. Equipada con pestañas de extracción (uso) y cierre (reposo). Fácil de colocar en el MK7.



JSP AHA8 |COMFORT BAND MK1/2/3 NOMAZ

Banda de sudoración en piel de 250 mm para los cascos MK1/2/3 y FF European. **AHM8** |Comfort Band MK7 Nomaz.



JSP AHA82 |COMFORT BAND MK1/2/3 NYLON

Banda de sudoración en nylon para los cascos MK1/2/3 y FF European. **AHM82** |Comfort Band MK7 Nylon.



JSP AHV1 |BARBOQUEJO JSP ELASTICATED.

Barbuquejo con banda elástica para casco.



JSP AHV5 |BARBOQUEJO JSP DELUXE

Barbuquejo de sujeción para casco con banda elástica regulable y mentonera.



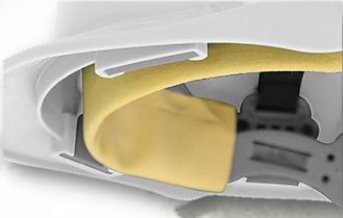
JSP AHV4 |FORRO CASCO ACOLCHADO INVIERNO

Forro para abrigar debajo del casco. Exterior nylon acolchado con forro suave en el interior. 3 puntos de conexión mediante tiras con corchete que se pasan por el arnés del casco. Cierre en barbilla con cinta elástica y velcro.



JSP AJA84 |COMFORT BAND EVO

Banda de sudoración de repuesto para el casco EVO. Color piel.



JSP AHVL |BARBOQUEJO JSP LINESMAN

Barbuquejo linesman para nuevos cascos EVO. Se puede montar fácilmente en cualquier momento sobre cualquier casco de la gama EVO.



C109N |BARBOQUEJO C20R

Barbuquejo para casco C20R.



C188 |BARBOQUEJO CT

Barbuquejo para cascos gama CT. Pack 10 Uds.



C690 |BARBOQUEJO SCHUBERTH

Barbuquejo Schubertth textil.



C689 |BARBOQUEJO 4 PTOS. SCHUBERTH

Barbuquejo textil Schubertth de 4 puntos con conexión rápida.



Protección de la cabeza

Accesorios

C688 |GAFA ACOPLABLE SCHUBERTH

Recambio de la gafa integrada a casco para protección ocular en el modelo de Schubert C702 y acoplable a la mayoría de los cascos Schubert.



JSP ANT1 |GAFA EVO SPEC

Gafa retrastaspec para la nueva familia EVO de JSP. EN 166.



633105 |BARBOQUEJO 4 PUNTOS NORTH

Barboquejo de 4 puntos para el casco A29SPR.



PELTOR GAFA A CASCO V6E

Fáciles de montar en el arnés de casco. Las patillas están articuladas en varios puntos para facilitar el ajuste según se necesite. Las gafas integradas quedan muy ceñidas al contorno del usuario. Protección excelente frente a partículas, polvo etc..., resistentes a la electricidad estática y daños químicos.



PELTOR GAFA A CASCO V6B

Fáciles de montar en el arnés de casco. Las patillas están articuladas en varios puntos para facilitar el ajuste según se necesite. Las gafas integradas quedan muy ceñidas al contorno del usuario. Protección excelente frente a partículas, polvo etc..., resistentes a la electricidad estática y daños químicos.



PELTOR GAFA A CASCO V6C

Fáciles de montar en el arnés de casco. Las patillas están articuladas en varios puntos para facilitar el ajuste según se necesite. Las gafas integradas quedan muy ceñidas al contorno del usuario. Protección excelente frente a partículas, polvo etc..., resistentes a la electricidad estática y daños químicos.



G2C |JARNÉS ESTANDAR PELTOR

Atalaje de suspensión para cascos G2000.



G2N |JARNÉS ESTANDAR PELTOR RULETA

Atalaje de suspensión para cascos Peltor con ruleta.



PELTOR GH1 |BARBOQUEJO G3000

Barboquejo G3000.



PELTOR HYG3 |BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR

Bandas de sudoración para cascos Peltor.



JSP PK10 |ADHESIVOS REFLECTANTES PARA CASCO.

Kit adhesivos reflectantes para cascos EVOLITE CR2 y para el resto de cascos EVO.



JSP AEJ3 |OREJERAS PARA CASCO JSP MK7

Auriculares de protección para los cascos JSP modelos MK7, MK8, EVO3, EVO Lite (ranura universal).

