

CASCOS
CASCO MK7 VISERA STANDARD


Casco fabricado en polietileno de alta densidad. Dispone de arnés de suspensión de cinta de poliéster (terylene) con 8 puntos de sujeción. Sudadera color piel Nomaz súper absorbente. Regulación Push and Twist Lok por rueda.

Visera standard para protección solar y lluvia.

Certificado CE 397

Blan.: STCDPMK7S2BL
Azul: STCDPMK7S2AZ
Ama.: STCDPMK7S2AM

CASCO MK7 VISERA CORTA VENTILADO


Casco fabricado en polietileno de alta densidad. Dispone de arnés de suspensión de cinta de poliéster (terylene) con 8 puntos de sujeción. Sudadera color piel Nomaz súper absorbente. Regulación Push and Twist Lok por rueda.

Visera corta para trabajos en altura y rescate. Ventilado con orificios en la parte superior del casco para maximizar el efecto de circulación del aire.

Certificado CE 397

Blanco:
STCDPMK7VCCVBL
Azul:
STCDPMK7VCCVAZ

CASCO MK7 STANDARD VENTILADO


Casco fabricado en polietileno de alta densidad. Dispone de arnés de suspensión de cinta de poliéster (terylene) con 8 puntos de sujeción. Sudadera color piel Nomaz súper absorbente. Regulación Push and Twist Lok por rueda.

Ventilado con orificios en la parte superior del casco para maximizar el efecto de circulación del aire.

Certificado CE 397

Blanco: STCDPMK7S4BL

CASCO TIRRENO


Casco fabricado en ABS con estabilización ultravioleta de alta calidad. Éste material permite obtener unos resultados excelentes en la absorción y distribución de fuerzas producidas por el impacto de objetos en caída.

Monta arnés textil de 4 ó 6 puntos de anclaje regulable en altura. Banda de sudoración reemplazable fácilmente. Sistema de 3 orificios de ventilación.

Peso aprox. 318 gr.
Certificado CE 397

Blanco: STCCLTXRBL
Amari.: STCCLTXRAM
Naranja: STCCLTXRNA

CASCO G 2000 CVI


Casco de gama alta fabricado en ABS, resistente a rayos UV. Dispone de aireación lateral. Frontal plano para serigrafía. Arnés textil de nylon con 4 puntos de ajuste. Disponible en color azul y blanco. Certificado: CE 397.

Blanco: STCEAG2000B
Azul: STCEAG2000A

CASCO EUROPEAN


Casco de obra frontal plano, fabricado en polietileno de alta densidad, tratamiento anti UV, equipado de sudadera nomaz intercambiable. Arnés 6 puntos de ajuste fabricado en polietileno de baja densidad, ventilación lateral obturable en ambos lados. Disponible en colores azul y blanco. Certificado: CE 397.

Blanco: STCDPEUBL
Azul: STCDPEUAZ

CASCO 5 RS


Casco básico fabricado en polietileno. Temperatura de trabajo -10°C + 50°C . Aislamiento eléctrico de hasta 440 V. Arnés en polietileno con 6 puntos de ajuste. Disponible en color amarillo, azul y blanc. Posibilidades en color rojo y verde bajo consulta. Certificado CE 397.

Amarillo: STCCL5RAM
Azul: STCCL5RAZ
Blanco: STCCL5RBL

CASCO 5 RG


Versión idéntica al modelo 5RS pero que incorpora la variación de que el sistema de sujeción de la banda de nuca se regula de manera muy sencilla, mediante el giro de una pequeña ruedecilla. Disponibilidad: Color: Blanco.

STCCL5RGRO

CASCOS
CASCO ALBORAN AVANTE


Blanco:
STVARALBVBL

Casco de seguridad que presenta una gran resistencia frente a impactos, choques, golpes, caídas, proyecciones de objetos y perforaciones hasta muy bajas temperaturas (-30°C). Su clase eléctrica es 0, es decir, que es apto para instalaciones con tensión nominal de hasta 1000 vac. Y 1500 vcc., además, es resistente a la exposición a la llama. Su cómodo arnés ajustable de diseño anatómico y con seis puntos de anclaje, permite múltiples posiciones de ajuste tanto de altura como de contorno.

CASCO GORRA TOP CAP


Amari.: STCDPTOPAM
Azul: STCDPTOP

Casco protege cabeza moldeada en polietileno alta densidad, bajo de una gorra algodón tipo americano. Talla única. Disponibilidad: Colores Amarillo y Azul. Certificado: CE 812 cascos contra golpes de objetos inmóviles.

CASCO BUMCAP BOURTON


Blan.: STCDPBUMPCBL
Azul: STCDPBUMPCAZ

Casco protege cabeza moldeado en polietileno alta densidad, arnés de polietileno con 4 puntos de ajuste cada 2 mm. Talla única. Disponible en color Blanco y Azul. Certificado: CE 812 cascos contra golpes de objetos inmóviles.

CASCO MONTADOR CENTURION


Blanco: STCBA3501900

Casco de seguridad equipado de barbuquejo (tipo montaña). Gran resistencia a la deformación lateral. Forrado interior en hydroflock (absorbe un 30 o 40% mas de agua que cualquier otro).
Conforme a norma EN 397

CASCO MONTADOR C4


Blanco: STDAC4000BL

Casco fabricado en polietileno con visera corta y barbuquejo textil, especial para trabajos en altura. Cierre mediante correa Pin-Lock, orificios de ventilación.

CASCOS CON PANTALLA
CASCO IDRA C/VISOR ARCO ELECTRICO


Blanco: STCSEIDRABL

Este casco está diseñado para la protección contra el arco eléctrico de un circuito corto conforme EN 166. Lleva incorporado un visor de policarbonato de 1.7 mm. de espesor, lo que permite su uso continuado sin provocar fatiga ocular (Calidad Optica 2) lleva un tratamiento antiempañante en la parte interna, y un tratamiento antirrayado que recubre su parte externa. Ante la presencia de arcos eléctricos, existe un peligro real de proyección de varias partículas; este casco y el visor protegen la cabeza y la cara del usuario.

CASCO ALBORAN AVANTE + VISOR


Blanco:
STVARALBVBLCVPC

Casco de Protección de uso industrial ALBORÁN AVANTE, aislante de la electricidad (440 y 1000 vac) y resistente a muy bajas temperaturas (-30°C), con Protector facial CABS incorporado formado por un visor claro de policarbonato y sus correspondientes elementos de ajuste, que protege frente a impactos de alta velocidad, media energía (120 m/s), a temperaturas extremas.

PROTECCION FACIAL PANTALLAS (1)
ARNES H8


Arnes con un sistema de enganche que permite la sustitución del visor fácil y rápido. La corona protectora esta fabricada en termoplástico de alta resistencia. Ajuste a las diversas tallas de cabeza mediante un sistema de torniquete de apriete. Permite el acople de todas las pantallas de la serie WP. **Se suministra sin pantalla.** Certificada CE normas EN 166.

STPPEAH8
PANTALLA WP96 POLICARBONATO INCOL.


Pantalla en policarbonato incoloro de 2 mm. y tamaño de 230 mm. x 370 mm. para su acople al arnés H8. Conjuntamente con dicho arnés, protege contra las salpicaduras de líquidos y metales fundidos, así como contra la proyección a media energía de sólidos. Amplia visión, protección y excelente óptica. Certificada CE conforme a normas EN 166.

STPPEWP96PI
PANTALLA WP96 ACETATO


Pantalla de acetato incolora de 2 mm. de espesor y 230x370 mm de tamaño. para su acople al arnés H8. Conjuntamente con dicho arnés, protege contra impactos, salpicaduras de líquidos y productos químicos. Amplia visión, protección y excelente óptica. Certificada CE conforme a normas EN 166.

PANTALLA WP96 SOLDADURA


Pantallas de policarbonato de 2 mm. con protección contra UV, infrarrojo y resplandor en aplicaciones de soldadura. Disponible en tonos IR3 y IR5. Tamaño 230 x 370 mm. Pantallas para su acople al arnés H8. Amplia visión, protección y excelente óptica. Conforme a normas EN166 y EN169

**IR3: STPPEWP96DIN3
IR5: STPPEWP96DIN5**
ARNES 3M-G500


Arnes con un sistema de enganche que permite la sustitución del visor fácil y rápido. Ajuste a las diversas tallas de cabeza mediante un sistema de torniquete de apriete. Permite el acople de todas las pantallas de la serie V5. Se suministra sin pantalla. Certificada CE normas EN 166.

STPPEG500GU
PANTALLA 3M-5F1 POLICARBONATO INC.


Pantalla en policarbonato incoloro de 2 mm. tratamiento antiempañante por las dos caras, para su acople al arnés G500. Conjuntamente con dicho arnés, protege contra las salpicaduras de líquidos y metales fundidos, así como contra la proyección a media energía de sólidos. Amplia visión, protección y excelente óptica. Certificada CE conforme a normas EN 166.

STPPE5F1
PANTALLA BIONIC


Pantallas de protección facial integral, con una pantalla de policarbonato con panorámica de calidad superior, con tratamiento antiarañazos y antivaho. Compatible con gafas y mascarillas. Ajuste del arnés mediante torniquete regulable, visera multiposiciones, banda ultrasuave y antipranspirante. Disponible con pantalla de policarbonato ó acetato.

**POLICARBONATO:
SLBAC1011623**

Conforme a norma EN166

**ACETATO:
SLBAC1011933**
PANTALLA ARCO ELECTRICO


Pantalla en policarbonato incoloro, protege contra los golpes de fuerte intensidad, anti UV. Protección contra los peligros ligados a los arcos eléctricos de cortocircuito y a los peligros mecánicos y químicos. Dimensiones 480 x 240 mm de altura. Adaptable a cascos de ranura de 25 mm. **Se suministra sin casco.** Marcado del visor 3, 1.2, D, 1, B, 8. Conforme a norma CE EN166.

STPPB3697079

 Referencia: **STPPB3697079**

PROTECCION FACIAL PANTALLAS (2)

ARNES TURBOSHIELD™

Arnes con un sistema de enganche que permite la sustitución del visor fácil y rápido. Cinta para cabeza lavable, extraíble y transpirable. Mandos de ajuste ergonómicos y fáciles de usar incluso con guantes. Sistema de apertura con un botón que permite un sencillo intercambio de las viseras en segundos. Certificada CE normas EN 166.

STPPB1031740

**Se suministra sin pantalla.

ARNES P/CASCO TURBOSHIELD™

Arnes universal compatible para adaptar a la mayoría de cascos más comunes (excepto integrales). Sistema de ajuste de la visera intuitivo para una sustitución de la visera rápida y sencilla. Deja libre las ranuras de accesorios del casco para equipos de protección adicionales. Certificada CE normas EN 166.

**Se suministra sin pantalla.

STPPB1031749**PANTALLA TURBOSHIELD™ POLIC.**

Pantalla de policarbonato incolora sin recubrimiento para su acople al arnés TURBOSHIELD™ modelo de cabeza como de casco.

Conjuntamente con dicho arnés, protege contra salpicaduras de líquidos y metales fundidos, así como contra la proyección a media energía de sólidos. Amplia visión, protección y excelente óptica.

Certificada CE conforme a normas EN 166 .

STPPB1031743**PANTALLA TURBOSHIELD™ POLIC. AA/AV**

Pantalla de policarbonato incolora con tratamiento anti-abrasión y antivaho para su acople al arnés TURBOSHIELD™ modelo de cabeza como de casco.

Conjuntamente con dicho arnés, protege contra salpicaduras de líquidos y metales fundidos, así como contra la proyección a media energía de sólidos. Amplia visión, protección y excelente óptica.

Certificada CE conforme a normas EN 166 .

STPPB1031744

PANTALLAS DE SOLDADURA

PANTALLA 418 U



Pantalla de soldadura de mano fabricada en fibra vulcanizada indeformable de 1.35 mm de espesor. Cristal de visión de 110x55 mm. Filtro inactínico estándar tono 12.

Certificado CE, norma EN 175.

Código: **STPPC418U**

PANTALLA 419



Pantalla de soldadura de mano fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Cristal de visión de 110x55 mm. Filtro inactínico estándar tono 12.

Certificado CE, norma EN 175.

Código: **STPPC419**

PANTALLA 412 R



Pantalla de soldadura de cabeza fabricada en fibra vulcanizada indeformable. Cristal de visión de 110x55 mm. La pantalla se fabrica de forma estándar con un filtro inactínico de tono 12.

Certificado CE, norma EN 175.

Código: **STPPC412R**

PANTALLA 409 A



Pantalla de soldadura de cabeza fabricada en poliéster y fibra de vidrio. La pantalla se fabrica de forma estándar con un filtro inactínico de tono 12. Incorpora mirilla abatible, área de visión 110x55 mm.

Certificado CE, norma EN 175.

Código: **STPPC409A**

CASCO + PANTALLA 404



Conjunto enganche rápido de pantalla de soldadura modelo 412-R y casco de protección de cabeza modelo 5-RS. Área de visión de 110x55 mm. Filtro inactínico de tono 12.

Certificado CE, norma EN 175 y EN 397.

Código: **STPPC404U**

PANTALLAS DE SOLDADURA OPTOELECTRÓNICAS**PANTALLA ELECTRÓNICA 405 COMPACT**

Pantalla con armazón en poliamida y fibra de vidrio de aproximadamente 310 mm. x 210 mm. que cubre completamente cara y cuello. Arnés regulable para un perfecto ajuste. El ocular está formado por cubrefiltro, filtro electrónico y un antefiltro todo ello con el debido certificado CE.

El filtro electrónico varía automáticamente de tono claro (tono 3) a tono oscuro (tono 10.5), cuando se inicia la operación de soldadura. Tiempo de reacción 0.0005 segundos, tiempo de retorno a tono claro 0.4 segundos. Campo de visión 88 x 34 cm. En proceso de certificación según normativa. Utilizable en tipos de soldadura a partir de 5 amperios (electrodos MIG/MAG, corte y soldadura al chorro de plasma) exceptuando la soldadura láser y a gas.

Código: **STPPC405COM**

PANTALLA ELECTRÓNICA 405

Pantalla con armazón en poliamida y fibra de vidrio de aproximadamente 310 mm. x 210 mm. que cubre completamente cara y cuello. Dispone de arnés regulable para un perfecto ajuste. El ocular está formado por cubrefiltro, filtro electrónico y un antefiltro todo ello con el debido certificado CE. El filtro electrónico varía automáticamente de tono claro (tono 4) a tono oscuro (tono 11), cuando se inicia la operación de soldadura. Tiempo de reacción 0.0005 segundos, tiempo de retorno a tono claro 0.4 segundos. Campo de visión 95 x 46,5 cm. Certificada según normativa EN 175 y EN 169. Es válida para los tipos de soldadura a partir de 5 amperios (electrodos MIG/MAG, corte y soldadura al chorro de plasma) excepto la soldadura láser y a gas.

Código: **STPPC405**

PANTALLA SPEEDGLASS SERIE 100

Pantalla de soldadura automática que puede utilizarse para la mayoría de los procesos de soldadura como MMA, MIG/MAG y TIG, y poseen una excelente calidad óptica y una gran fiabilidad en el cambio de tono. Las posibilidades de ajuste son múltiples para adaptar la pantalla, el arnés y el filtro de soldadura a las preferencias del usuario. Existen dos modelos con tono oscuro fijo 10 y 11; y otro modelo con tono oscuro variable de 8 a 12. Calidad optica de todos los modelos: 1/2/2/3. Duracion de la bateria: 1500 horas.

Códigos:

Tono 3/10: **STPPS3M751110**

Tono 3/11: **STPPS3M751111**

Tono .3/8 a 12: **STPPS3M751120**

CONJUNTO CASCO FORESTAL


El conjunto Peltor forestal, da una protección eficaz de la cabeza, la cara y el oído. Con pantalla para una visibilidad óptima. El conjunto se compone de: Casco protector G3000 OR, pantalla de rejilla V4AK y protector auditivo Optime I.

Codigo:
STPPEFG351V4AK

Recambios:
Arnes interior casco con banda antisuor plastica. **STPPEG2C**

AMORTIGUADOR OPTIME I P/CASCO


H510P3*

Los protectores auditivos Optime I son muy versátiles y se caracterizan por su poco peso. A pesar de ello proporcionan la mejor protección.

Ideales para entornos con ruido industrial poco intenso como talleres diversos y para usos al aire libre como cortar el césped o actividades de ocio.

SNR: 27 dB.
Peso 90 gr.

Codigo:
SPPARH510P3E405GU

CASCO G3000 OR


Casco fabricado en ABS estabilizado con UV. Sus características son, diseño suavemente redondeado que reduce el riesgo de que partes del casco se enganchen en ramas, etc., óptima ventilación con más cantidad de orificios de los usuales y distribuidos en un area mayor, visera corta que aumenta el campo de visión, arnés reversible 180° para colocar la visera en la nuca.

Peso: 310 gr.
Tamaño: 54-62 cm.

Codigo:
STCEAG3000OR

PANTALLA DE REJILLA V4AK


Pantalla fabricada en acero con superficie mate. El diseño garantiza una resistencia y estabilidad excelentes. Pantalla para entornos de trabajo extremadamente duros, diseñada para combinar con casco de seguridad forestal.

Rejilla 1,8 x 1,8 mm 0,3 mm de diametro.
Reducción lumínica: 35 %
Peso 90 gr.

Codigo:
STPPEV4AK