

S17L EN 397 440Va.c., MM

Casco 1125 en polietileno de alta densidad. Con visera corta, barbuquejo de 4 puntos, atalaje textil con banda de sudor en Nylon. Compatible con orejeras, viseras y otros accesorios. Casco recomendado especialmente para trabajos en altura.
Color: blanco.
Embalaje: 20 uds.



S01CC (ex S01) EN 397 440V a.c., MM

Casco 1100 en polietileno de alta densidad, arnés plástico con banda de sudor en Nylon. Compatible con orejeras, viseras y otros accesorios.
Colores: blanco, azul, amarillo
Embalaje: 20 pz.



AJUSTE DE RULETA

Versión S01CR con ruleta

Embalaje: 10 uds
Color: blanco.

S03CR EN 397 440V a.c., MM ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase E

(solo cascos no ventilados)
Casco 1125 en polietileno de alta densidad, atalaje textil con ajuste de ruedecilla, banda de sudor en Nylon. Compatible con orejeras, viseras y otros accesorios.
Color: blanco.
Embalaje: 10 pz.



S30E EN397

Barbuquejo 2 puntos para todos los cascos Centurion
Textil & elástico con soporte barbilla en plástico.
Embalaje: 10 pz. (mín. 10 pz.)



S30LY

Barbuquejo 4 puntos para:
- S17L
- CONCEPT
- VISION PLUS
- NEXUS CORE
- SPECTRUM
- REFLEX
Embalaje: 10 pz. (mín. 10 pz.)

S31N

Banda sudor para cascos CENTURION Nylon.
Embalaje: 10 pz. (mín. 10 pz.)

S31D

Banda sudor para cascos CENTURION DryTech.
Embalaje: 10 pz. (mín. 10 pz.)
SOBRE PEDIDO



S251E0CF EN 397, EN 1731

El Kit Forestal 1100 consta de casco de Polietileno Alta Densidad (HDPE), atalaje plástico y banda de sudor de nylon, protección auditiva y visor forestal en malla de metal con recubrimiento nylon de 170 mm (135 mm visibles al estar acoplado en el soporte).
Composición del Kit
- Casco 1100 Ref. S01COCF
- Orejeras Ref. S71CE
- Visera forestal Ref. S59CE
Color: naranja.
Embalaje: 1 pz.



S22PLUSR CASCO NEXUS Alta Temperatura EN 397 +150°C 440Va.c. LD, MM ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase G 20000V a.c.

Casco no ventilado, con ajuste de ruleta, fabricado en nailon y fibra de vidrio, está diseñado para proteger a los trabajadores en lugares en los que puedan darse niveles elevados de calor radiante. Certificación de altas temperaturas +150, marcaje MM (metal fundido), LD (deformación lateral) y con conexiones universales para auriculares y viseras (no incluidos). Adecuado para fundiciones.
Color: blanco (otros colores bajo pedido).
Embalaje: 5 pz.

Compatible con:

S57CE Soporte de pantalla para altas temperaturas.
S598 Pantalla incolora triacetato para altas temperaturas.
S760 Pantalla dorada para altas temperaturas, certificado infrarrojo y calor radiante.

S28 COOL CAP EN 812:2012

Gorra con casquete en ABS
Amplia ventilación lateral. Esponja lateral.
Color: azul
Embalaje: 20 pz



S38 AIRPRO EN 812:2012

Gorra con casquete interior en ABS totalmente ventilado. Cobertura en microfibrá transpirable y respirable con tratamiento DuPont Teflon en la parte superior. Ajuste posterior elástico y envolvente. Todos los componentes principales han sido diseñados para mejorar la circulación del aire.
Color: azul (otros colores bajo pedido).
Embalaje: 20 pz.



S38HVY AIRPRO

Color: amarillo.
SOBRE PEDIDO

S38HVO AIRPRO

Color: naranja.
SOBRE PEDIDO



S18 BASEBALL CAP EN 812:2012

Gorra con casquete de ABS. Ventilada. Ajuste de Velcro.
Peso: 165 gr.
Color: azul
Embalaje: 20 pz



NUEVO

S38R AIRPRO SECUREPLUS con ruleta

Color: azul
Embalaje: 20 pz.

S38RP

Como S38 pero con visera corta de 3 cm.
Color: azul
Embalaje: 20 pz.



NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM



***En la imagen, las pegatinas reflectantes S30*NHRS y las gafas retráctiles S589SE, se venden por separado.**



+



+



**S16EFMR NEXUS HEIGHTMASTER
EN 12492 – EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1 Clase C, LT**
También conforme a EN 397 absorción de impactos, penetración, LD y -40°C
Casco en ABS, mini visera, ventilado, con ajuste de ruleta y barboqueo 4 puntos. Posee una característica única de modularidad de certificaciones para varias normas mundiales, desde EN 12492 para alpinistas y trabajo en altura hasta EN 50365 (resistencia eléctrica 1000V ac). Cumple con los ensayos para penetración y absorción de impactos a -40°C y LD (Protección contra la deformación

lateral) de la norma EN 397.
El casquete interno permite una protección adicional contra el impacto lateral, más alta que según lo requerido por EN 397 y el barboqueo de 4 puntos esta certificado según la EN 12492.
*En la imagen, las pegatinas reflectantes S30*NHRS y las gafas retráctiles S589SE, se venden por separado.
Color: blanco.
Embalaje: 1 pz.

**S20R SPECTRUM
EN 397, -40°C, LD, MM,
EN 50365
EN 166 1 B T 2C-1,2
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1
Clase C
(Clase E 20000V a.c. – solo
cascos no ventilados)**

Casco en ABS con cubre-gafas integradas de policarbonato que permiten el uso de gafas graduadas. Atalaje textil, banda de sudor Drytech y ajuste de ruleta. Compatible con orejeras y barboqueo.
Color: blanco.
Embalaje: 5 pz.



**S08CR CONCEPT
EN 397 LD, MM - EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase C
(Clase E 20000V a.c. - solo cascos no
ventilados)**

Modelo en ABS, ligero, resistente. Mayor protección del cuello, arnés textil, ajuste de ruleta, banda de sudor Drytech (S31D), con conexiones universales para auriculares y viseras. Cuenta con marcaje MM (metal fundido), LD (deformación lateral), 1000V a.c. Disponible versión ventilada bajo pedido (S08CRF)
Colores: blanco (consultar otros colores bajo pedido)
Embalaje: 10 pz.



**S12 REFLEX
EN 397 MM - EN 50365**

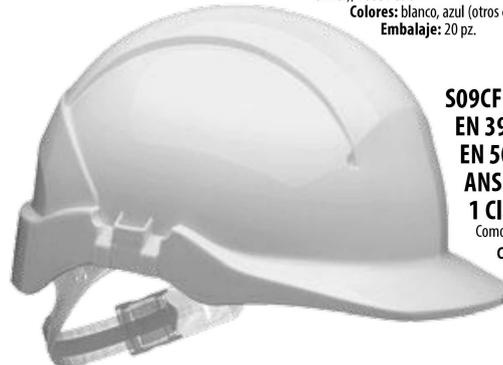
Casco en polietileno de alta densidad. Con atalaje textil, ajuste de cinta y banda de sudor Nylon. Muy liviano. Ventilado y con cubrenuca Alta Visibilidad o Plateado. Compatible con orejeras, viseras, barboquejos y otros accesorios.
Color: Completo Amarillo AV (S12HVYHVY), Blanco con banda Amarillo AV (S12WHVY), Blanco con banda Plateada (S12WSA).
Embalaje: 20 pz.

REFLEX™



**S09CA CONCEPT
EN 397 LD, MM - EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase C (Clase E 20000V a.c. -
solo cascos no ventilados)**

Modelo en ABS, ligero, resistente. Mayor protección del cuello, arnés textil, ajuste de cinta, banda de sudor Drytech (S31D), con conexiones universales para auriculares y viseras. Cuenta con marcaje MM (Metal fundido), LD (deformación lateral), 1000V a.c.
Colores: blanco, azul (otros colores bajo pedido).
Embalaje: 20 pz.



**S09CF CONCEPT
EN 397 LD, MM
EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo
1 Clase C**
Como el S09CA pero ventilado.
Color: blanco (otros colores bajo pedido).

SISTEMA DE ACCESORIOS CENTURION



4.6



4.1
4.2
4.3
4.4
4.5



1

7

3.1
3.2

2

- 1 Casco con conexión EURO / COMBI
- 2 Clips de accesorio S565 (ya suministrados con el visor de pantalla o auriculares). SOBRE PEDIDO
- 3.1 Soporte S54CE para pantallas simples (S590, S593, S598)
- 3.2 Soporte S57CE para pantallas para altas temperaturas
- 4.1 S590 EN 166, Pantalla de policarbonato incoloro. Longitud del visor = 225 mm
- 4.2 S593 EN 166, Pantalla de acetato verde DIN 3 longitud 225 mm
- 4.3 S595 EN 166, Pantalla verde en acetato DIN 5 longitud 225 mm SOBRE PEDIDO
- 4.4 S598 EN166 Pantalla de triacetato incoloro para altas temperaturas
- 4.5 S760 EN166 Pantalla dorada para altas temperaturas SOBRE PEDIDO.
- 4.6 S903NCE = mascara para soldador acoplable a casco con hueco para cristal de 90x110 mm (no incluido)
- 5 S580 Pantalla de policarbonato, longitud 170 mm SOBRE PEDIDO para usar con S91C
- 6 S91C Protector de barbilla SOBRE PEDIDO para utilizar junto a S580 (bajo pedido).
- 7 Protección auditiva S71CE SNR 25 y auriculares S72CE SNR 30



Protección auditiva Centurion

Para toda la Gama Centurion
Embalaje: 10 pares por caja

Código	Norma	SNR	H	M	L
S72CE	EN352	30	34	27	20
S71CE	EN352	25	29	22	15

S55 SOBRE PEDIDO
Soporte a casco, solo compatible con pantallas S800 & S810 o protección auditiva Centurion.
Embalaje: 1 pz



S57CE EN 166
Soporte pantalla Arco Eléctrico
Con clips de accesorio para acoplar a casco.
Para usar con pantalla S590AEA en cascos Centurion no ventilados.
Embalaje: 10 pz.

S800 CONTOUR X EN 166 1 B 3 9 T (2C-1,2)

Pantalla de protección para acoplar a casco mediante el soporte S55.
Visera de policarbonato moldeado, para protección contra impactos; el soporte S55 (se vende por separado) está equipado con una goma especial que permite adherencia del soporte al contorno del casco evitando la caída de polvo y residuos en la cara cuando se levanta la visera hacia arriba.
La visera S800 moldeada a presión envuelve perfectamente la cara del operario, lo que garantiza una mayor protección y cuando se levanta se desliza sobre el casco, lo que favorece el equilibrio.
La visera es anti arañazos y anti vaho, está certificada con la clase óptica EN 166 estándar de clase 1 y grado B (impacto medio), T = resistencia a partículas de alta temperatura, 9 = no adherencia a metales líquidos, 3 = filtros UV para protección ocular Certificado ANSI-ISEA Z87.1+.
Embalaje: Mínimo 10 pz.
SOBRE PEDIDO



S810 CONTOUR XI Anti-arco eléctrico EN 166 1 B 3 9 8 T (2C-1,2)

GS-ET-29 Clase 1; 4 kA (3.2 cal/cm²)
Pantalla de protección para acoplar a casco mediante el soporte S55. Visera de policarbonato moldeado, para protección contra impactos y arco eléctrico; el soporte S55 (se vende por separado) está equipado con una goma especial que permite adherencia del soporte al contorno del casco evitando la caída de polvo y residuos en la cara cuando se levanta la visera hacia arriba. La visera S810 moldeada a presión envuelve perfectamente la cara del operario, lo que garantiza una mayor protección y cuando se levanta se desliza sobre el casco, lo que favorece el equilibrio.
La visera es anti arañazos y anti vaho, está certificada con la clase óptica EN 166 estándar de clase 1 y grado B (impacto medio), T = resistencia a partículas de alta temperatura, 9 = no adherencia a metales líquidos, 3 = filtros UV para protección ocular Certificado ANSI-ISEA Z87.1+ y 8 = protección contra arco eléctrico.
Además dispone de protección contra riesgos de arco eléctrico según la Clase 1; 4 kA (3.2 cal/cm²).
Embalaje: Mínimo 10 pz.
SOBRE PEDIDO

S590AEA EN 166 1 B 8 3 9 (2-1,2)

Solo compatible con soporte acoplable a casco S57CE
Pantalla de protección contra Arco Eléctrico de policarbonato transparente de 1,4mm con clase óptica 1, Marcajes: B (Protección contra impactos de energía media) 8 (Protección contra Arco Eléctrico de cortocircuito) 3 (Protección contra salpicadura de líquidos) 9 (Protección contra salpicadura de metal fundido) 2-1,2 (Protección contra radiación UV).
Embalaje: 10 pz.

