

cabeza 

BER 80 GlowShield

EN 397

Casco de protección fabricado en PE (Poliétileno luminoso) cumple con la norma europea EN-397. BER - 80 GlowShield absorbe la energía luminica debido al material con el que está fabricado lo que le permite ser visible en la oscuridad a distancias considerables. (Intensidad: > 0,3 mcd/m²) BER - 80 GlowShield puede llegar a conservar sus propiedades luminiscentes durante 12 h. dependiendo del tiempo de exposición a la luz solar o a la luz artificial. BER - 80 GlowShield es un casco especialmente diseñado para trabajos donde exista baja luminosidad.



16 mm entre ranuras



Ventilación lateral



Vierteaguas

RAPIDO REGULADOR DE AJUSTE



Sistema de ajuste universal en toda la gama de cascos Schuberth. Garantizado el uso diario durante la vida útil del casco.

GlowShield



Casco luminiscente con ventilación lateral ajustable, atalaje de material textil de 6 puntos, banda antisudor hasta la nuca y ajuste a cabeza con sistema de regulación deslizable.
Peso: 340 gr.



fluorescente en la oscuridad

cascos

CE EN 397

EUROGUARD 6

Casco de Polietileno con atalaje de 6 puntos. Sistema ajustable de ventilación (superficie de ventilación 440mm²). Varios colores. Peso: 340g



CE EN 397

BER 80

Casco de Polietileno con atalaje de 6 puntos. Sistema ajustable de ventilación (superficie de ventilación 260 mm²). Con vierteaguas. Varios colores. Peso: 340g



accesorios schuberth



pantalla



gafa



barboquejo

CE EN 443

F 210

Casco de fibra resistente a altas temperaturas. Barboquejo con sistema rápido de cierre. Fotoluminiscente. Posibilidad de adaptar accesorios. Peso: 1180g



CASCOS



CE **EN 397**
HC 710

Casco de protección de bajo perfil. Armazón de ABS. Puede acoplar orejeras y protectores faciales. Barboqueo de 2 y 4 puntos. Peso: 380 gr. Color: Amarillo y Blanco



CE **EN 397**
HC 750

Casco de protección de bajo perfil. Armazón en policarbonato. Puede acoplar orejeras y protectores faciales. Barboqueo de 2 y 4 puntos. Resistente a altas temperaturas, más de 150°C. Peso: 380 gr. Color: Amarillo y Blanco.



CE **EN 397**
STYLE 600

Casco de protección de bajo perfil. Armazón en ABS. Puede acoplar orejeras y pantallas faciales. Barboqueo de 2 y 4 puntos. Color: Amarillo y Blanco. Peso: 360 g



CE **EN 397**
STYLE 315

Casco de protección, fabricado en polietileno de alta densidad. Arnés de terilene con ajuste de cabeza, mediante rueda. Barboqueo de 2 puntos. Accesorios: Orejeras y Pantalla facial. Pantalla Facial. Peso 310gr. Color: Blanco y azul



CE **EN 397**
MK VI - MK VII

Casco fabricado en Polietileno de alta densidad. Arnés de 8 puntos. Ajuste a cabeza mediante rueda. Accesorio: Gafa retraíble integrada. Varios colores. Talla: 53 - 64cm

MK-VI - Arnés de Polietileno
MK-VII - Arnés de Terylene.



CE **EN 397**
5510

Casco de protección fabricado en polietileno. Arnés de diseño anatómico, de ajuste múltiple de 6 puntos. Banda absorbente de sudor. Varios colores.





CE EN 397

VERTEX ST A12



Casco fabricado en Policarbonato, especialmente diseñado para trabajos en altura. Regulación al contorno de la cabeza y en altura mediante un sistema de rueda. Barboqueo regulable, ranuras estandar para acoplar pantalla facial y protección auditiva. Ganchos de sujeción para linterna frontal.
Peso: 465g
Color: Blanco y Rojo

CE EN 397 +

**CASCO
MOTOSERRISTA**

Casco de protección diseñado para trabajos forestales y con motosierra. Fabricado en ABS, gran resistencia mecánica.

Está compuesto de:
Casco Mod. HC 710 color amarillo.

Orejera EC-10.25 (ranura de 25mm)

Soporte para visor Mod. KF001

Visor de rejilla metálica Mod. FCMS

Cuando no se utilizan orejeras, el soporte para visor se acopla al casco con el accesorio Mod. FXVP.25

EN 1731

EN 352.3



CE EN 1731
REJILLA

Mod.: KF001+FCMS, rejilla de protección frente a impactos.

Compatibilidad con los cascos:
HC 710
HC 750



+ CE EN 352.3
OREJERAS EC

Orejeras para acoplar a casco. Tres posiciones: Trabajos, descanso y parada.

Compatibilidad con los siguientes cascos: HC 710, HC 750.

Ref. EC-8 SNR:26 dB

Ref. EC-10 SNR:29 dB

Ref. EC-12 SNR:32 dB



accesorios casco



CE

BARBOQUEJO

Elemento de sujeción del casco de protección a la cabeza.
Barboquejo de 4 puntos.

CE

CLIP PVC

Accesorio que permite acoplar gafas y/o linternas al casco de seguridad.
Compatible con cascos HC710, HC750 y Style.



+

CE

EXPLORER

Linterna con cinta de sujeción elástica regulable. De fácil adaptación al casco, con foco de luz dirigible. Autonomía de 5 a 6 horas. Funciona con dos baterías de 1.5 v.
Se acopla al casco mediante los clips de PVC.



CE

CUBRENUCAS

Cubrenucas para protección al fuego, confeccionado en tejido Algodón 100 % o en tejido Karvin 270 gr/m². Sujeción al casco mediante unión por ojal al arnés del propio casco.
Se trata de una sola pieza que se cierra frontalmente mediante velcro.



+

CE

EN 166

ESTANCA ROJA

Gafa de seguridad de montura integral con ajuste elástico, visor de policarbonato incoloro. Montura de PVC ignífugo. Resistente a altas temperaturas. Gran visibilidad lateral gracias a su lente panorámica, ángulo de visión 180°.



CE

EN 352.3

CONJUNTO

Orejeras para acoplar a casco. Tres posiciones. Trabajos, descanso y parada. Compatibilidad con los siguientes cascos: HC 710, HC 750.
Peso 188 gr.
Atenuación 29 dB.



Pantalla Motoserrista
FCMS
EN 1731