

FICHA TÉCNICA

Concept



DESCRIPCIÓN

Casco ligero, resistente y cómodo.

ESPECIFICACIONES

Códigos de producto y opciones	Código	Opción	Peso
	S09C*A	Visera entera y ajuste deslizante, sin ventilación	318 g
	S08C*A	Visera reducida y ajuste deslizante, sin ventilación	315 g
	S09C*F	Visera entera y ajuste deslizante, con ventilación	318 g
	S08C*F	Visera reducida y ajuste deslizante, con ventilación	315 g
Tamaño	51 - 63 cm		
Visera	Entera (40 mm) o reducida (20 mm)		

* Introduzca el código del color del casco.



MATERIALES

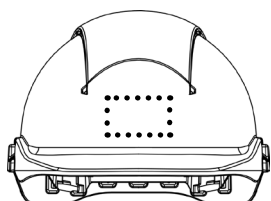
Casquete	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Banda de contorno de cabeza	Guarnición de terileno y 6 puntos de sujeción
Banda de nuca	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Banda antisudor	Dry-Tech (tejido de poliéster)

COLORES

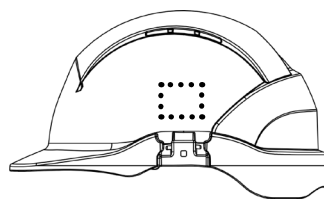
	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde	Azul claro	Negro	Gris	Amarillo alt. visib.	Naranja alt. visib.
Código del color	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanco	2768	1807	109	1505	343	2935	Negro	7545	809	1655

Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

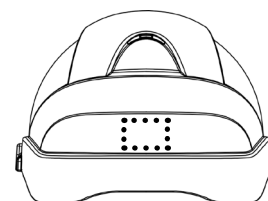
INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA



Parte frontal	
↔↕	85 x 50 mm
↔↕	25 x 60 mm



Laterales	
↔	80 mm
↕	35 mm










Parte trasera	
↔↕	30 x 25 mm
↔↕	100 x 20 mm

NORMAS EUROPEAS Y DE MÚLTIPLES PAÍSES CON OPCIONES

Producto	EN 397:2012 + A1:2012						Opciones fuera del ámbito de la EN 397	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1	Opciones fuera del ámbito de la ANSI/ISEA	CSA/CAN Z94.1-05 Tipo 1	Someto a prueba según los requisitos de rendimiento de la AS/NZS 1801:1997 Tipo 1		
	Deformación lateral (LD)	- 30 °C (temperatura baja)	Metal fundido (MM)	440 V de CA (aislamiento eléctrico)	1000 V de CA (aislamiento eléctrico)	- 40 °C (temperatura baja)	EN 50365:2002 (1000 V de CA) En caso de aislamientos de baja tensión		Clase C (conductor, 0 V de CA)			Clase E (20 000 V de CA)	- 30 °C (temperatura baja)
Visera entera, sin ventilación S09C*A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Visera reducida, sin ventilación S08C*A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Visera entera, con ventilación S09C*F	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			
Visera reducida, con ventilación S08C*F	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓			

Nota: Los requisitos de aislamiento eléctrico de la norma EN 397 SOLAMENTE son aplicables a los casquetes sin ventilación.

ACCESORIOS

Rostro	Casco  compatible con los sistemas de protección del rostro  y 
Clips para acoplar accesorios	Usar clips para acoplar accesorios  S570 o  S565
Orejas	Compatible con los protectores auditivos Aegean S42C/E/CE y Baltic S41C/E/CE acoplables a los cascos Centurion (suministrados con clips para acoplar accesorios  S570 o  S565)
Ojos	Gafas transparentes S589 o ahumadas S589SE de policarbonato moldeado con tratamiento antivaho y antirrayado
Adhesivos	Hay disponibles conjuntos de adhesivos reflectantes plateados de alta intensidad S30HIRS. El material cumple las especificaciones exigidas en la norma EN 12899-1 Ra2
Accesorios	Tapones S30VP para cerrar la ventilación
Características únicas	Tarjetero interno en el casco para llevar tarjeta de identidad, de crédito o médica (54 x 85 mm)
Banda antisudor	S31D de Dry-Tech
Banda de contorno de cabeza estándar	S33/34 de terileno con banda antisudor de Dry-Tech
Banda de contorno de cabeza con trinquete	S33/35 de terileno con trinquete Twist2Fit Premium y banda antisudor de Dry-Tech
Barboquejo	Compatible con barboquejo de 2 puntos de sujeción S30E y barboquejos de 4 puntos S30Y, S30LY y S30YE

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	20 del color elegido; tamaño de la caja: 58 x 44 x 43 cm; peso de la caja: 7,34 kg.
Almacenamiento	Se debe guardar y transportar en su caja original a temperatura ambiente (de 0 °C a + 30 °C). Se puede guardar en la oscuridad durante hasta 5 años. No lo deje expuesto a una fuente de calor directa/elevada ni a la luz solar directa, ya que pueden deformar el casquete.
Vida útil	Este casco de seguridad Centurion tiene una vida útil de hasta 5 años. Un desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto.
Limpieza	Límpielo con agua tibia jabonosa y un paño suave.
Eliminación	El reciclaje es el método preferible siempre que sea posible. Busque el símbolo de reciclaje para saber de qué categoría de material se trata.