

DESCRIPCIÓN

Diseñado pensando en la seguridad y la comodidad, este casco lleva de serie una banda de contorno de nailon con 6 puntos de fijación y una banda antisudor de nailon afelpado.

ESPECIFICACIONES

	Código	Opción	Peso
Códigos de producto y opciones	S12*SA	Visera mediana, ajuste deslizante y reflectante plateado, con ventilación	350 g
	S12*HVYA	Visera mediana, ajuste deslizante y reflectante amarillo de alta visibilidad, con ventilación	350 g
	S12*HVOA	Visera mediana, ajuste deslizante y reflectante naranja de alta visibilidad, con ventilación	350 g
	S12*R	Por encima con trinquete de rosca	369 g
Tamaño	51 - 63 cm (estándar) 53 - 64 cm (con trinquete de rosca)		
Visera	Media (30 mm)		



* Introduzca el código del color del casco.

MATERIALES

Casquete y reflectante trasero	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Banda de contorno de cabeza	Guarnición de nailon y 6 puntos de sujeción
Banda de nuca	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Banda antisudor	Nailon afelpado con 2 mm de espuma
Ajuste de ruleta	Acetal con cintas de polietileno de alta densidad (HDPE), espuma negra de 3 mm

COLORES DE CASCO

	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde	Azulado	Negro	Gris	Amarillo Brillante	Naranja Brillante
Código del color	W	B	R	Y	O	G	MB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	7000	1026	2005
Pantone	Blanco	2768	1807	109	1505	343	2935	Negro	7545	809	1655

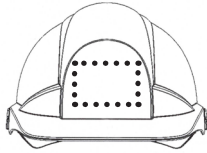
Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

COLORES DE REFLECTANTE TRASERO

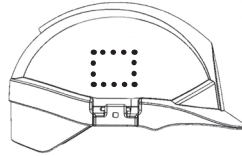
	Plata	Amarillo Brillante	Naranja Brillante
Código del color	S	HVY	HVO
RAL	7040	1026	2005
Pantone	429	809	1655

Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

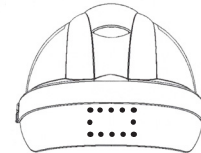
INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA



Parte frontal	
	80 x 40 mm
	40 x 60 mm
	75 x 45 mm



Laterales	
	100 mm
	35 mm



Parte trasera (con reflectante)	
	100 mm
	30 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 Z89.1-2009 Tipo 1	Opciones fuera del ámbito de la ANSI/ISEA	CSA/CAN Z94.1-05 Tipo 1	Sometido 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)								
Visera mediana y ajuste deslizante, con ventilación S12* (todas las variantes)		✓	✓				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)	-40 °C (temperatura baja)	Clase C (conductor, 0 V de CA)	Clase E (20 000 V de CA)	

ACCESORIOS

Rostro	Casco Combi compatible con los sistemas de protección del rostro Connect, Euro y otros de 30 mm aprobados
Clips para acoplar accesorios	Clips para acoplar accesorios Connect S570 o Euro S565
Orejas	Compatible con los protectores auditivos S72CE Scala XI y S71CE Scala X acoplables a los cascos Centurion (suministrados con clips para acoplar accesorios Connect S570 o Euro S565)
Accesorios	Compatible con reflectantes acoplables S30RC (transparentes) y S30RR (rojos) y tapones S30RVP para cerrar la ventilación trasera
Banda antisudor	S31N de nailon afelpado
Barboquejo	S30E elástico con 2 puntos de sujeción, S30LY 4 puntos SecurePlus Barboquejo

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	Estándar: 20 del color elegido; tamaño de la caja: 58,7 x 44,7 x 43,7 cm; peso de la caja: 8,1 kg. Trinquete de rosca: 10 del color elegido; tamaño de la caja: 47,6 x 30 x 50 cm; peso de la caja: 4,4 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 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.