

DESCRIPCIÓN

Casco de seguridad de uso general equipado con banda de contorno de cabeza de plástico con 6 puntos de sujeción.

ESPECIFICACIONES

Códigos de producto y opciones	Código	Opción	Peso
	S01C*A	Visera entera y ajuste deslizante, sin ventilación	375 g
	S01C*C	Visera entera, ajuste deslizante y banda antisudor de nailon afelpado, sin ventilación	377 g
	S01C*RC	Visera entera, ajuste de ruleta y banda antisudor de nailon afelpado, sin ventilación	377 g
	S01E*RCF	Visera entera, ajuste de ruleta y banda antisudor de nailon afelpado, con ventilación	377 g
	S01E*F	Visera entera y ajuste deslizante, con ventilación	375 g
	S01E*CF	Visera entera, ajuste deslizante y banda antisudor de nailon afelpado, con ventilación	377 g
Tamaño	51 - 63 cm		
Visera	Entera (40 mm)		




* Introduzca el código del color del casco.

MATERIALES

Casquete	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Banda de contorno de cabeza	Polietileno de baja densidad (LDPE) con 6 puntos de sujeción
Banda de nuca	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Banda antisudor	Nailon afelpado con 2 mm de espuma (opcional)

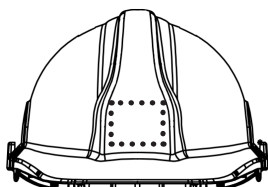
COLORES



	Blanco	Azul	Amarillo	Rojo	Naranja	Verde
						
Código del color	W	B	Y	R#	O#	G#
RAL	9010	5026	1018	3031	2003	6036
Pantone	Blanco	660	108	1795	1505	357

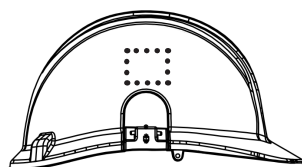
Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.



*El rojo, el naranja y el verde solo están disponibles cuando el pedido es de 300 unidades como mínimo.

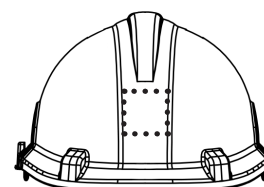
INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA




Parte frontal	
	50 x 40 mm
	45 x 45 mm



Laterales	
	100 mm
	30 mm



Parte trasera	
	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		EN 50365:2002 (1000 V de CA) En caso de aislamientos de baja tensión	ANSI/ISEA Z89.1-2009 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)	- 10 °C (temperatura baja)	Metal fundido (MM)	440 V de CA (aislamiento eléctrico)	1000 V de CA (aislamiento eléctrico)	- 40 °C (temperatura baja)		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)		
Visera entera, sin ventilación S01C*A		✓	✓	✓											
Visera entera y banda antisudor de nailon afelpado, sin ventilación S01C*C		✓	✓	✓											
Visera entera, ajuste de ruleta y banda antisudor de nailon afelpado, sin ventilación S01C*RC		✓	✓	✓											
Visera entera, con ventilación S01E*F		✓													
Visera entera y banda antisudor de nailon afelpado, con ventilación S01E*CF		✓													
Visera entera, ajuste de ruleta y banda antisudor de nailon afelpado, con ventilación S01E*RCF		✓													

ACCESORIOS

Rostro	Combi S01C** compatible con los sistemas de protección del rostro Connect y Euro (portapantallas y pantallas). S01E** compatible con clips Euro
Clips para acoplar accesorios	Clips Euro S565 y Connect S570 para acoplar accesorios a un casco de seguridad
Orejas	Compatible con los protectores auditivos Scala XI S72CE y Scala X S71CE acoplables a los cascos Centurion (suministrados con clips para acoplar accesorios Connect S570 o Euro S565)
Ojos	Compatible con la pantalla retráctil transparente S579
Banda antisudor	S31N de nailon afelpado
Banda de contorno de cabeza estándar	S33/1 de plástico
Barboquejo	S30E elástico con 2 puntos de sujeción

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	20 del color elegido; tamaño de la caja: 58,7 x 44,7 x 43,7 cm; peso de la caja: 8,6 kg (visera entera) u 8,3 kg (visera reducida).
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.