

DESCRIPCION

Casco de uso general con un arnés interno de plástico de 6 puntos de sujeción.

ESPECIFICACIONES

Códigos de producto y opciones	Código	Opción	Peso
	S01C*A	Visera completa sin ventilación y ajuste de cinta deslizante	375gm
	S01C*C	Visera completa sin ventilación y ajuste de cinta deslizante y banda de sudor de Nylon	377gm
	S01E*F	Visera completa con ventilación y ajuste de cinta deslizante	375gm
	S01E*CF	Visera completa con ventilación y ajuste de cinta deslizante y banda de sudor de Nylon	377gm
Talla	51 - 63cm		
Visera	Completa (40mm)		







* Inserte el Código de color de



MATERIALES

Concha	HDPE (High Density Polyethylene)
Arnes	6 Puntos LDPE (Polietileno de baja densidad)
Banda de cabeza	LDPE (Polietileno de baja densidad)
Banda de sudor	Opcional Nylon con 2mm de espuma

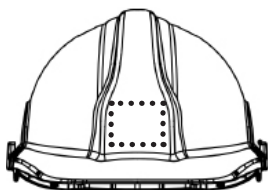
COLORES



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

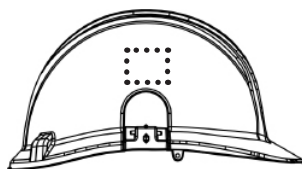
Tenga en cuenta que se indican los colores RAL más parecidos.



#Los colores Rojo, naranja y verde solamente disponibles con una cantidad mínima de 300 unidades por pedido

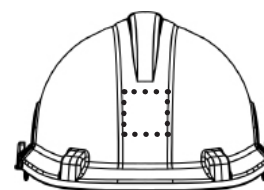
ANAGRAMA CORPORATIVO





Frontal	
	50 x 40mm
	45 x 45mm



Lados	
	100mm
	30mm



Trasero	
	100mm
	30mm

NORMAS EUROPEAS E INTERNACIONALES CON OPCIONES

Producto	EN 397:2012 + A1:2012				Opciones fuera del ámbito de EN 397		EN 50365:2002 (1000V a.c.) Para usar en instalaciones de bajo voltaje	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1			Opciones fuera del ámbito de ANSI/ISEA	CSA/ CAN Z94.1-05 Tipo 1		Testado en requisitos de recimiento de AS/NZS
	Deformación lateral (LD)	- 10°C (Baja Temperatura)	Metal Fundido (MM)	440V a.c. (Resistencia Eléctrica)	1000V a.c. (Resistencia Eléctrica)	- 40°C (Baja Temperatura)		Clase C Conductivo 0V a.c.)	Clase E (20,000V a.c.)	- 30°C (Baja Temperatura)	- 40°C (Baja Temperatura)	Clase C (Conductivo 0V a.c.)	Clase E (20,000V a.c.)	
Visera completa sin ventilación y ajuste de cinta deslizante S01C*A		✓	✓	✓										
Visera completa sin ventilación y ajuste de cinta deslizante y banda de sudor de Nylon S01C*C		✓	✓	✓										
Visera completa con ventilación y ajuste de cinta deslizante S01E*F		✓												
Visera completa con ventilación y ajuste de cinta deslizante y banda de sudor de Nylon S01E*CF		✓												
Visera completa con ventilación y ajuste ruleta y banda de sudor de Nylon S01E*RCF		✓												

ACCESORIOS

Facial	S01C** Combi compatible con Connect & Euro gama de protección facial (soportes y pantallas classic). S01E** compatible con clips Euro.
Clips de accesorios	Set de clips S565 Euro y S570 Connect para encajar los accesorios en los cascos de seguridad
Auditivo	Compatible con la protección auditiva Centurion Sana S725, S730 y S734 (suministrado con los clips de accesorio S565 Euro)
Banda de sudor	S31N banda de sudor de Nylon
Arnés interno con ajuste de cinta	S33/1 Arnés interno de plástico
Barboquejo	Hueco Combi (S01C): S30E barboquejo de 2 puntos (solo disponible montado de fábrica) y S30LY barboquejo de 4 puntos Hueco Euro (S01E): S30E barboquejo de 2 puntos (solo disponible montado de fábrica)

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	20 por color, talla de la caja 58.7 x 44.7 x 43.7cm. Peso de la caja 8.6kg (Visera completa), 8.3kg (Visera reducida)
Almacenamiento	Puede ser almacenado y transportado en su embalaje original a temperatura ambiente (0°C a +30°C) Puede ser almacenado en la oscuridad hasta 5 años No almacenar directamente a la luz del sol o junto a fuentes de alta temperatura ya que podría dañar el producto
Vida útil	El casco Centurion tiene una vida útil de hasta 5 años + 5 de almacenamiento previo El desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto
Limpieza	Limpiar con agua tibia y jabón y un paño suave
Eliminación	Se prefiere el reciclaje siempre que sea posible. Busque el símbolo de reciclaje para averiguar la categoría del material.