## **FICHA TÉCNICA**

# **Conce**pt



#### **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)						

<sup>\*</sup> Introduzca el código del color del casco.



= = -					
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)				



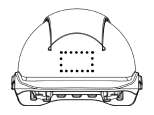


#### **COLORES**

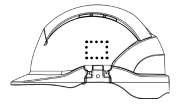
	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde	Azul claro	Negro	Gris	Amarillo alt. visib.	Naranja alt. visib.
Código del color	W	В	R	Υ	0	G	LB	K	Е	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanco	2768	1807	109	1505	343	2935	Negro	7545	809	1655

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				



Late	rales
⟨≒⟩	80 mm
ŷ	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		s requisitos 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 bajá	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)	Sometido a prueba según los req de rendimiento de la AS/NZS 180
Visera entera, sin ventilación S09C*A	<b>✓</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>✓</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$		$\checkmark$			
Visera reducida, sin ventilación S08C*A	<b>√</b>	<b>√</b>	$\checkmark$	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\checkmark$		$\checkmark$		<b>√</b>			
Visera entera, con ventilación S09C*F	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$			<b>√</b>			
Visera reducida, con ventilación S08C*F	$\checkmark$	<b>√</b>	$\checkmark$			$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			$\checkmark$			

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 Conhect y Elico
Clips para acoplar accesorios	Usar clips para acoplar accesorios Co <b>we</b> S570 o <b>€</b> 🖟 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 Centurion (S41C/E/CE) 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.