

# FICHA TÉCNICA

## Casco de seguridad Vulcan para altas temperaturas

### DESCRIPCIÓN

El casco de seguridad Vulcan de fibra de vidrio está diseñado para sectores en los que existe el riesgo de elevados niveles de calor radiante.

### ESPECIFICACIONES

Códigos de producto y opciones	Código	Opción	Peso
	S22*A	Ajuste deslizante, sin ventilación	363 g
	S22*R	Ajuste con trinquete, sin ventilación	382 g
Tamaño	51 - 63 cm (estándar) 52 - 64 cm (con trinquete Twist2Fit Premium)		
Visera	Entera (40 mm)		

\* Introduzca el código del color del casco.



### MATERIALES

Casquete	Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV**)
Banda de contorno de cabeza	Guarnición de terileno y 6 puntos de sujeción
Banda de nuca	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Banda antisudor	Nailon afelpado con 2 mm de espuma
Ajuste con trinquete	Acetal con cintas de polietileno de alta densidad (HDPE), espuma negra de 3 mm

\*\* Resistente a calor radiante a una temperatura de hasta 500 °C. Para obtener más información sobre los ensayos con este material, póngase en contacto con el departamento de Atención al Cliente.

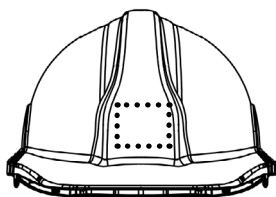


### COLORES

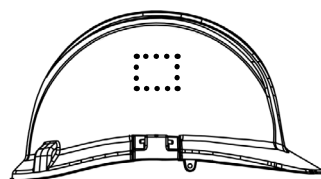
	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde
Código del color	W	B	R	Y	O	G
RAL	9010	5002	3027	1018	2008	6029
Pantone	Blanco	654	7427	012	021	356

Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

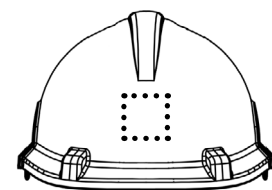
### INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA



Parte frontal	
↔ ↑	50 - 40 mm
↔ ↑	45 - 45 mm



Laterales	
↔	100 mm
↑	30 mm



Parte trasera	
↔	100 mm
↑	30 mm

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	GOST R 12.4.207-99				ANSI/ISEA Z89.1-2009 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)		- 30 °C (temperatura baja)	+ 90 °C (temperatura alta)	Deformación lateral (LD)	2000 V de CA (aislamiento eléctrico)	Clase G (general, 2200 V de CA)
Ajuste con trinquete, sin ventilación S22*R	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Ajuste deslizante, sin ventilación S22*A	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓

## ACCESORIOS

Rostro	Compatible con los sistemas de protección del rostro <b>CONNECT</b> (portapantallas y pantallas)
Clips para acoplar accesorios	Usar clips para acoplar accesorios <b>CONNECT</b> S570
Orejas	Compatible con los protectores auditivos Aegean S42C y Baltic S41C acoplables a los cascos Centurion (suministrados con clips para acoplar accesorios <b>CONNECT</b> S570)
Banda antisudor	S31N de Nailon afelpado
Banda de contorno de cabeza estándar	S33/7 de terileno con banda antisudor de nailon afelpado
Banda de contorno de cabeza con trinquete	S33/11 de terileno con trinquete Twist2Fit Premium y banda antisudor de nailon afelpado
Barboquejo	S30V de piel con 2 puntos de sujeción

## EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	Estándar: 10 del color elegido; tamaño de la caja: 45 x 29,5 x 45 cm; peso de la caja: 4,34 kg. Con trinquete: 10 del color elegido; tamaño de la caja: 45 x 29,5 x 45 cm; peso de la caja: 4,6 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 casco.
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.