

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.

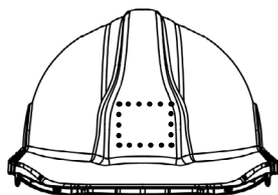


COLORES

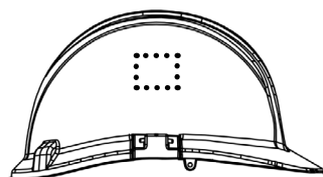
	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde
Código del color	W	B	R	Y	O	G
RAL	9010	5002	3027	1018	2008	6029
Pantone	Blanco	654	7427	012	021	356

Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

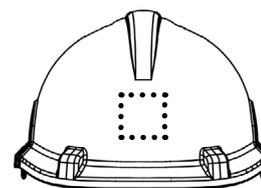
INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA



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 CONNECT (portapantallas y pantallas)
Clips para acoplar accesorios	Usar clips para acoplar accesorios CONNECT S570
Orejas	Compatible con los protectores auditivos Aegean S42C y Baltic S41C acoplables a los cascos Centurion (suministrados con clips para acoplar accesorios CONNECT 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.