

FICHA TÉCNICA

SPECTRUM



DESCRIPCIÓN

Casco de seguridad especializado con gafas superponibles integradas que proporciona protección frente a impactos de media energía (grado B). También disponible en versión SecurePlus, con barboquejo de 4 puntos para mayor seguridad y una óptima retención en la cabeza.

ESPECIFICACIONES

	Código	Opción	Peso
Códigos de producto y opciones	S20*R	Ajuste con trinquete, sin ventilación	484 g
	S20*RF	Ajuste con trinquete, con ventilación	484 g
	S20*RL	SecurePlus Ajuste con trinquete, sin ventilación	513g
	S20*RLF	SecurePlus Ajuste con trinquete, con ventilación	513g
Tamaño	52 - 64 cm		
Visera	Reducida (20 mm)		

* Introduzca el código del color del casco.

MATERIALES

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 (poliéster)
Ajuste con trinquete	Acetal con cintas de polietileno de alta densidad (HDPE), espuma negra de 3 mm
Gafas superponibles:	Policarbonato moldeado (con tratamiento antirrayado y antivaho)
EN 397 Barboquejo	Clips de polyester y acetal

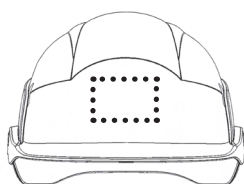


COLORES

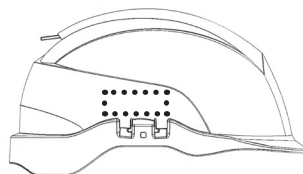
	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde	Azul claro	Negro	Amarillo brillante	Naranja brillante
Código del color	W	B	R	Y	O	G	LB	K	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	1026	2005
Pantone	Blanco	2768	1807	109	1505	343	2935	Negro	809	1655

Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

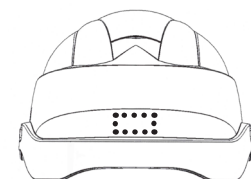
INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA



Parte frontal	
↔	95 mm
↑↓	45 mm



Laterales	
↔	100 mm
↑↓	20 mm



Parte trasera	
↔	100 mm
↑↓	20 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		Sometido a prueba según los requisitos de rendimiento de la AS/NZS 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)		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)	
Ajuste con trinquete, sin ventilación S20*R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
Ajuste con trinquete, con ventilación S20*RF	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					
Secure Plus Ajuste con trinquete, sin ventilación S20*RL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		
Secure Plus Ajuste con trinquete, con ventilación S20*RLF	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓					

Protección ocular	Protección frente a impactos	EN 166				EN 169	EN 170	EN 171	EN 172	EN 175	EN 1731	GS-ET-29, revisión 1	ANSI/ ISEA Z87.1+ (Clasificación por impacto)	CAN/ CSA-Z94.3-07					
		F - Baja energía	B - Media energía	A - Alta energía	1 - Clase óptica	3 - Gotas de líquido	9 - Salpicaduras de metal fundido	T - Partículas a alta velocidad	8 - Arco eléctrico	Número de escala: 3	Número de escala: 5	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Soldado y procesos afines	Usar frente a riesgos mecánicos (incluida la silvicultura)	Pantallas faciales para trabajos eléctricos en tensión y protección de clase 2 frente a arcos eléctricos
Gafas superponibles transparentes S576		✓		✓			✓						✓	✓					
Gafas superponibles ahumadas S576SE		✓		✓			✓			✓									

ACCESORIOS

Rostro	Casco Combi compatible con sistemas de protección del rostro Connect, Euro y Contour
Clips para acoplar accesorios	Clips para acoplar accesorios Connect S570 o Euro S565
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	Gafas superponibles transparentes S576 o gafas superponibles ahumadas S576SE 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.
Portacredenciales	S30SBH, 54 x 85 mm
Banda antisudor	S31D de Dry-Tech
Barboquejo	Compatible con elástico con 2 puntos de sujeción S30E, SecurePlus 4 puntos de sujeción S30Y, S30LY and S30YE (elástico)
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

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	5 del color elegido; tamaño de la caja: 28 x 22 x 50 cm; peso de la caja: 2,80 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 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.