

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:	Polycarbonato moldeado (con tratamiento antirrayado y antivaho)
EN 397 Barboquejo	Clips de polyester y acetal





COLORES

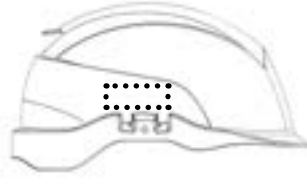
	Blanco	Azul	Rojo	Amarillo	Naranja	Verde	Azul claro	Negro	Gris	Amarillo alt. visib.	Naranja alt. visib.
											
Código del color	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	7000	1026	2005
Pantone	Blanco	2768	1807	109	1505	343	2935	Negro	7545	809	1655

Atención: La lista incluye los colores RAL más parecidos.

INCORPORACIÓN DE LA MARCA DE LA EMPRESA



Parte frontal	
	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		ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1	Opciones fuera del ámbito de la ANSI/ISEA		CSA/CAN Z94.1-05 Tipo 1		Someto 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)		EN 50365:2002 (1000 V de CA) En caso de aislamientos de baja tensión	Clase C (conductor, 0 V de CA)	Clase E (20 000 V de CA)	- 30 °C (temperatura baja)		- 40 °C (temperatura baja)
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	Norma estadounidense de protección ocular y facial	Norma canadiense de protección ocular y facial
Gafas superponibles transparentes S576	✓		✓			✓				✓									✓	✓
Gafas superponibles ahumadas S576SE	✓		✓			✓					✓									

ACCESORIOS

Rostró	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.