

HEX

NOVEDAD



Casco resistente y totalmente ventilado para escalada, montañismo y otras actividades con cuerda. Gracias a su durabilidad, ventilación y versatilidad es apto tanto para escalada deportiva, clásica, vías ferrata y parques de aventura.

- carcasa duradera de EPP + ABS que protege contra la caída de objetos y garantiza un alto grado de protección contra impactos, incluyendo impactos repetidos
- la construcción de "celdas abiertas" con 35 orificios de ventilación con un área total de 108 cm² garantiza una ventilación máxima
- mecanismo de ajuste fácil y rápido en la parte posterior del casco
- barboquejo de cinta suave y ancha que proporciona un gran confort
- el acolchado interior de una sola pieza evita perder las partes más pequeñas y se aguanta mejor. Es extraíble y lavable.
- clips integrados en la parte delantera para acoplar linternas frontales. Su forma evita que pueda engancharse la capucha o las cintas.
- sistema elástico 'UNI FIX' en la parte posterior para sujetar cualquier frontal o gafas de esquí
- disponible en 2 tallas: M (52/58cm) y L (55/61cm)
- diseño moderno, disponible en 5 colores

Talla M (52-58 cm):

blanco	C0900WX03
amarillo	C0900YX03
azul verdoso	C0900MX03
verde azulado	C0900AX03
rojo	C0900RX03

Talla L (55-61 cm):

blanco	C0900WX04
amarillo	C0900YX04
azul verdoso	C0900MX04
verde azulado	C0900AX04
rojo	C0900RX04

Peso: M 300 g • L 330 g

CE • EN 12492





PENTA


azul - C0071AA00
rojo - C0071RR00

gris - C0071SS00
blanco - C0071WW00



Casco de escalada extremadamente ligero, muy cómodo y con excelente ventilación. Todo ello combinado con la máxima protección de la cabeza. Por su confort y diseño ligero es ideal para escalada deportiva, alpinismo, escalada clásica o vías ferrata.

- carcasa de espuma de poliestireno expandido moldeada y policarbonato duro diseñada para garantizar la máxima protección de la cabeza con un diseño compacto y ligero
- las cintas del sistema de retención son estrechas, muy suaves y ligeras, y no presionan como el contorno de cabeza estándar de plástico duro
- el sistema de ajuste trasero (contorno de cabeza) es suave (fabricado con cinta), se adapta mejor a la cabeza y permite un almacenamiento compacto en la mochila
- la longitud del barboquejo es mayor, lo que permite llevar un gorro debajo del casco
- lleva integrados 4 clips para linterna frontal que evitan que el casco se enganche; son robustos para facilitar la manipulación y asegurar la fijación de cualquier linterna frontal del mercado
- excelente ventilación gracias a las 11 rejillas de ventilación y canales de aire integrados en la espuma
- la almohadilla interna es totalmente desmontable y puede lavarse
- disponible en 4 colores

Peso: 205 g • Colores: azul, gris, rojo, blanco • Talla: ÚNICA (51-60 cm)
CE • EN 12492 • 



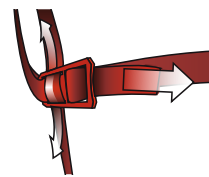
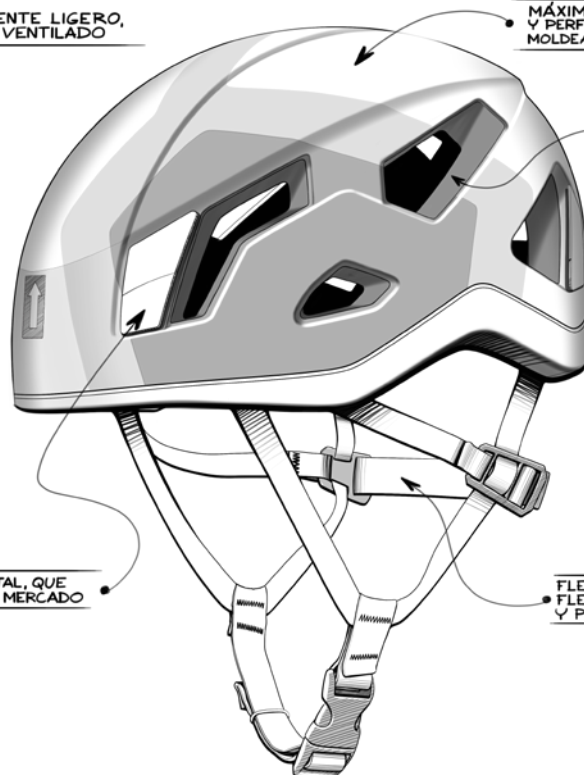
PENTA
ELEGANTE, CASCO EXTREMADAMENTE LIGERO,
SÚPER CÓMODO Y TOTALMENTE VENTILADO

MÁXIMA PROTECCIÓN PARA LA CABEZA, LIGEREZA
Y PERFIL BAJO, REALIZADO EN POLIESTIRENO EXPANDIDO
MOLDEADO Y RESISTENTE ESTRUCTURA DE POLICARBONATO

11 RESPIRADEROS QUE FACILITAN UNA
VENTILACIÓN EXCELENTE

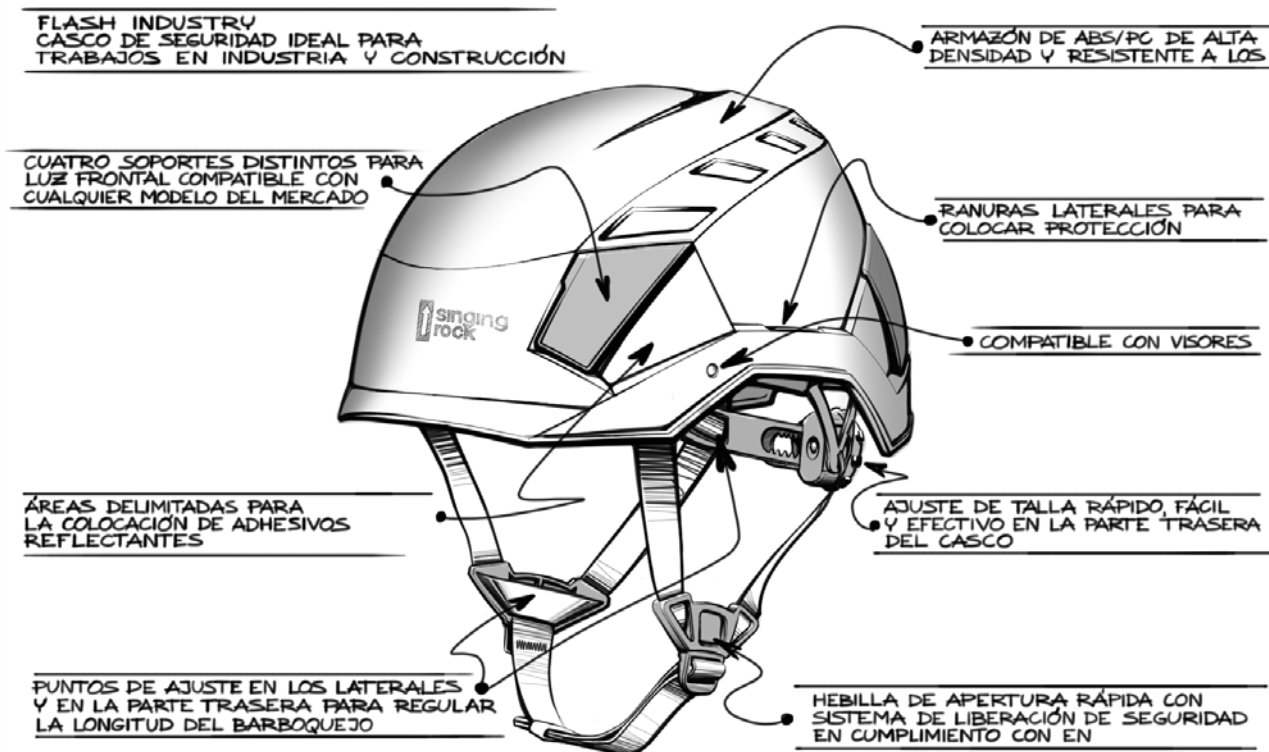
4 GANCHOS ROBUSTOS PARA FRONTAL, QUE
ASEGURAN CUALQUIER LAMPARA DEL MERCADO

FLEXIBLE SISTEMA DE AJUSTE POSTERIOR
FLEXIBLE QUE SE ADAPTA MEJOR A LA CABEZA
Y PERMITE UN ALMACENAJE COMPACTO



CASCOS

	Nombre del producto	código	color	diámetro cabeza (cm)	peso (g)	EN 397	EN 12492	CE						
	FLASH INDUSTRY	W9601	amarillo, blanco, rojo, negro, amarillo fosforito	53-63	455	✓	✗	CE 1015	15-25 kg	440V a.c.	✗	-30 °C	✓	✓
	FLASH ACCESS	W9603	rojo, amarillo fosforito	53-63	455	✗	✗	CE 1015	mín. 50 kg	440V a.c.	✗	-30 °C	✓	✓
	FLASH AERO	W9602	rojo, amarillo fosforito	53-63	455	✗	✗	CE	mín. 50 kg	✗	✓	-10 °C	✗	✓
	HEX	C0900	blanco, amarillo, azul verdoso, verde azulado, rojo	52-58 / 55-61	300 / 330	✗	✓	CE	mín. 50 kg	✗	✓	-10 °C	✗	✓
	PENTA	C0071	azul, rojo, gris, blanco	51-60	205	✗	✓	CE	mín. 50 kg	✗	✓	-10 °C	✗	✓



PANTALLA ARCO ELÉCTRICO SAFE PC

X0049XX00



Pantalla que proporciona protección contra arco eléctrico de hasta 400 voltios.

- aprobado para impacto medio y apto para trabajos eléctricos
- la pantalla puede usarse con o sin protector auditivo
- para conectarla al casco FLASH se necesita el SAFE 2 FLEX CARRIER y los protectores auditivos o un adaptador clásico

Material: PC
 Longitud: 200 mm • Peso: 116 g
 Grosor: 1,5 mm
 CE • EN 166/1B389 • EN 170/2-1,2

PANTALLA CON REJILLA DE NYLON

X0051XX00



Pantalla ligera y no conductora que permanece cerca de la cara para una mayor protección.

- proporciona una cómoda circulación del aire
- apta para pequeños impactos
- la pantalla puede usarse con o sin protección auditiva
- para conectarla al casco FLASH se necesita el SAFE 2 FLEX CARRIER y los protectores auditivos o un adaptador clásico

Transmisión de la luz 58 - 61 %
 Longitud: 185 mm
 Peso: 36 g
 CE EN 1731/F • ANSI Z87

PANTALLA CON REJILLA DE ACERO

X0050XX00



Pantalla con rejilla hexagonal que proporciona una buena transmisión de la luz para una mayor seguridad en condiciones de poca luminosidad.

- posición cercana a la cara para una mejor cobertura
- proporciona una buena circulación del aire
- indicada para pequeños impactos y válida para aplicaciones como trabajos forestales y corte de césped / arbustos
- la pantalla puede usarse con o sin protección auditiva
- para conectarla al casco FLASH se necesita el SAFE 2 FLEX CARRIER y los protectores auditivos o un adaptador clásico

Peso: 52 g • Material: acero
 Transmisión de la luz: 82 - 85,5 %
 Longitud: 185 mm
 CE • EN 1731/F • ANSI Z87

SAFE 2 FLEX CARRIER

X0052XX00



Soporte destinado a la fijación de las pantallas al casco con protector auditivo o con adaptadores.

- Compatible con los cascos Flash.

CE • EN 166/1731 • ANSI Z87+

CLASSIC ADAPTOR (PAR)

X0053XX00



Permite la fijación del soporte flexible (FLEX CARRIER) para pantallas sin protector auditivo.

- compatible con cascos Flash
- vendidos en pares

COVER

W9605XX00



Protector ocular ideal para trabajos industriales y obras de construcción. Protección del usuario ante proyecciones de partículas de alta velocidad.

- robusto mecanismo de posicionamiento con dos posiciones
- tornillo estriado para facilitar su manipulación
- estructura robusta con una área de rendimiento óptico excelente con lámina anti arañazos
- cumple con la norma EN 166 / 1 / F (I - Primera calidad óptica)
- F - resistencia contra partículas de alta velocidad aumentada

- la pantalla es transparente y no cuenta con ninguna protección contra la radiación UV
- compatible con la gama de cascos Singing Rock FLASH. No puede usarse de forma separada con otros cascos.

Altura: 100 mm • Grosor: 2,25 mm
Material: PC • Peso: 100 g
CE • EN 166 1 F



1 C - X0048XX25
2 C - X0048XX29
3 C - X0048XX31

PROTECTORES AUDITIVOS



PROTECTORES AUDITIVOS 1C

Los protectores auditivos son la opción ideal para cualquier trabajo que requiera protección auditiva a la vez que se deba usar un casco de trabajo.

- construcción duradera ideal para situaciones exigentes
- el diseño compacto reduce el riesgo de enganches en espacios confinados
- disponible en tres niveles de protección claramente diferenciados por colores llamativos para una fácil identificación y selección
- compatibilidad con las pantallas Safe Visor System
- sistema de fijación universal de 30 mm compatible con la mayoría de cascos del mercado
- no conductor
- ajuste telescópico de talla
- certificado con los cascos Flash

Talla: ÚNICA • Peso: 250 g
SNR: 25 • NRR: 22 • SLC (80): 25
Apto para: construcción, ingeniería, trabajos forestales, agricultura, minería
CE EN 352-3:2002

PROTECTORES AUDITIVOS 2C

Excelente opción para usos prolongados en ambientes con ruido medio o para usos cortos en ambientes con un nivel de ruido alto.

Son la mejor elección para ruidos de alta frecuencia.
Peso: 271 g
NRR: 24 • SLC (80): 28
Apto para: construcción, ingeniería, trabajos forestales, agricultura, minería
CE EN 352-3:2002

PROTECTORES AUDITIVOS 3C

Protectores auditivos aptos para ambientes con niveles de ruido muy elevados.

La mejor elección para oscilaciones de baja frecuencia.

Peso: 300 g
SNR: 31 • NRR: 27 • SLC (80): 31
Apto para: minería, carreras de coches
CE EN 352-3:2002

XSTREAM LD

X0062XX00

NOVEDAD


Protección auditiva Hellberg con Bluetooth para transmisión de música. Los oídos del usuario están protegidos mientras disfruta de su música favorita con una calidad de sonido excelente. Además, cuenta con un micrófono integrado que permite realizar llamadas de teléfono.

- micrófonos de escucha activa dependientes del nivel
- resistente al agua según IPX4
- fácil de manejar con pulsadores
- soporte de asistente de voz
- carga por USB
- función de ahorro de batería
- totalmente compatibles con el Visor de Seguridad Hellberg
- certificado con los cascos FLASH

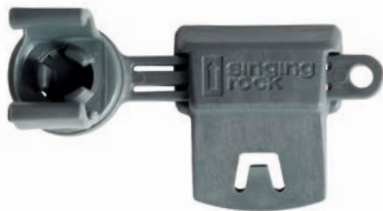
Datos técnicos

- SNR: 28; NNR: 25; HML: 31-26-18
- temperaturas de funcionamiento: -20°C / +55°C
- tipo de batería: Li-Ion
- peso: 416 g (14.67 oz)
- versión Bluetooth®: 4.1, A2DP 1.2, HSP 1.1, HFP 1.6
- autonomía: 50 horas
- autonomía en stand-by: 100 horas
- tiempo de carga: 3 horas

1974 EN352-3, 4, 6, 8 • ANSI S-3.19-1974
 • CSA Z94.2-02 ROHS • REACH • WEEE

LAMPFIX

W9606SX00

NOVEDAD


Soporte de linterna para el lateral del casco de trabajo.

- encaja en la ranura universal de 30 mm del casco
- válido para linternas con un diámetro de 18-23 mm (linterna no incluida)
- ideal para casco Flash, también compatible con cascos Petzl, Kask y otros cascos del mercado
- compatible con protección auditiva Hellberg
- compatible con el protector ocular también en combinación con protección auditiva Hellberg

Peso: 15 g
 Materiales: PA, caucho



ACOLCHADO PARA CASCO FLASH

W9604BX00

**Acolchado de espuma de recambio para los cascos FLASH.**

- fácil de mantener y cambiar

Peso: 6 g • Material: PE

ACOLCHADO PARA CASCO HEX

C0901SB

**Acolchado de recambio para casco HEX.**

- fácil de mantener y cambiar
- puede lavarse tanto a mano como en lavadora a 30° C

Peso: 10 g • Tallas: M, L • Material: PES



Trabajos en altura de noche, Kladno, República Checa. Foto: Jiří Bošek