

**uvex**

# ¿Qué es Mips?

Cascos de seguridad con  
tecnología Mips

protecting people

[uvex-safety.es](http://uvex-safety.es)

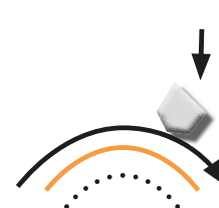
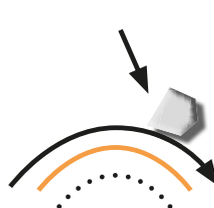
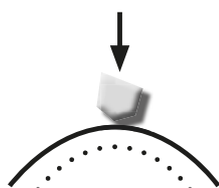
# Protección de la cabeza

## uvex pheos S-KR Mips

### ¿Qué es el Mips?

El sistema de seguridad Mips se ha diseñado para proporcionar una protección adicional a los cascos en numerosos tipos de accidentes.

En determinados tipos de impacto, el sistema Mips está en condiciones de reducir fuerzas peligrosas que, de lo contrario, podrían transmitirse a la cabeza desde la carcasa del casco.



### Impacto recto

Los cascos convencionales están diseñados y comprobados para proteger de los impactos rectos. Sin embargo, en la mayoría de los casos, el impacto se produce en dirección oblicua, lo que puede provocar movimientos de rotación en la cabeza.

### Impacto oblicuo

La capa interior de baja fricción está diseñada para contribuir a reducir los movimientos rotacionales que actúan sobre la cabeza en determinados casos de impacto oblicuo.



Para más información, acceda a [uvex-safety.com/en/mips/](http://uvex-safety.com/en/mips/) (o escanee el código QR).



9772090



9772190



9772260

### uvex pheos S-KR Mips

- casco de protección con ranuras para pantallas uvex, orejeras y frontales
- la capa interior Mips permite la absorción de la energía rotacional
- tres ranuras de ventilación variables para una ventilación máxima
- arnés interior con sistema de ajuste con rueda para una regulación continua de la anchura
- suspensión mediante cinta textil de seis puntos que garantiza un ajuste y un confort óptimos
- barbuquejo de 4 puntos premontado (9790021)
- el cubrenuca de gran tamaño (9790149) aumenta el confort
- equipado con la cinta de sudoración (9760260)
- también disponible como variante planet, consulte la página 129

uvex pheos S-KR Mips		
N.º art.	9772090	9772190
Color	blanco	amarillo
Versión	con visera corta	con visera corta
Material	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Talla	de 52 a 61 cm	de 52 a 61 cm
Unidad de pedido	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 20 UD	CCT de 20 UD
		9772260
		naranja hi-viz
		con visera corta
		HDPE
		EN 397
		-30 °C, MM
		de 52 a 61 cm
		UD
		CCT de 20 UD

**uvex**

## uvex pheos S-KR Mips



### **Carcasa interior MIPS**

El sistema de seguridad adicional MIPS está integrado en el arnés de suspensión.



### **Pieza extensa para el cuello**

La pieza adicional del cuello aumenta la superficie de contacto reduciendo la presión en la parte de la cabeza del usuario. Esto mejora la comodidad de uso.



### **Pre-montado mentonera bifurcada**

Asegura el casco y garantiza una protección óptima, especialmente al realizar trabajos por encima de la cabeza.

# uvex

## uvex pronamic alpine



### Amplia ventilación

Las salidas de aire laterales mejoran significativamente la ventilación del casco.



### Óptimo ajuste

El sistema de trinquete de ruedas ofrece un amplio margen de ajustes y el arnés de suspensión dentro del casco puede ajustarse a voluntad para un ajuste perfecto.



### EN 12492 y EN 397

El mejor equipo para diversas aplicaciones. Ya sea para altura o como casco de seguridad industrial, el sistema de barboquejo del casco es fácil de cambiar, lo que permite cumplir las normas de seguridad para ambas aplicaciones y ofrecer una protección óptima en todo momento.



### MIPS incluido

Una carcasa interior MIPS adicional puede integrarse opcionalmente para absorber la energía rotacional, reduciendo la fuerza transferida a la cabeza del usuario.



### Los accesorios pueden instalarse fácil y rápidamente

# Protección de la cabeza

uvex pronamic alpine · pronamic alpine E



9735030



9735130



9735230

Con certificación LD



## uvex pronamic alpine

- casco multifuncional que cumple los requisitos de las normas EN 397 y EN 12492
- opcionalmente con capa interior patentada Mips
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- cuatro sujeciones para colocar luces frontales y gafas de montura integral
- elementos adicionales para colocar nuestra amplia gama de accesorios
- ranuras de ventilación para una ventilación máxima
- arnés interior ajustable y versátil con sistema de ajuste continuo con rueda

- capa interior de EPS que garantiza una adaptación perfecta y un confort óptimo
- barbuquejo EN 12492 (n.º art. 9790351) incluido de serie en la entrega, versión EN 397 (n.º art. 9790021) disponible por separado como accesorio
- sets higiénicos intercambiables 9790350 y 9790352 (Mips)



uvex pronamic alpine						
N.º art.	9735030	9735130	9735230	9735031	9735131	9735231
Color	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz
Versión				Mips	Mips	Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD					
Talla	de 51 a 63 cm					
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 8 UD					



9736030



9736130



9736230

Con certificación LD

## uvex pronamic alpine E

- casco multifuncional que cumple los requisitos de las normas EN 397, EN 50365 y EN 12492 (excepto la ventilación, punto 4.1.4)
- opcionalmente con capa interior patentada Mips
- ranuras Euroslot laterales (30 mm) para colocar orejeras y una pantalla
- cuatro sujeciones para colocar luces frontales y gafas de montura integral
- elementos adicionales para colocar nuestra amplia gama de accesorios

- arnés interior ajustable y versátil con sistema de ajuste continuo con rueda
- capa interior de EPS que garantiza una adaptación perfecta y un confort óptimo
- barbuquejo EN 12492 (n.º art. 9790351) incluido de serie en la entrega, versión EN 397 (n.º art. 9790021) disponible por separado como accesorio
- sets higiénicos intercambiables 9790350 y 9790352 (Mips)

uvex pronamic alpine E						
N.º art.	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Color	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz	blanco	amarillo hi-viz	naranja hi-viz
Versión				Mips	Mips	Mips
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 50365 EN 12492 (excepto 4.1.4) EN 397					
Talla	de 51 a 63 cm					
Unidad de pedido	UD	UD	UD	UD	UD	UD
Embalaje exterior	CCT de 8 UD					

A worker wearing a red polo shirt, an orange safety helmet, safety glasses, and large black earplugs is standing on a metal scaffolding. He is holding a yellow hoist with a black hook and a chain. The hoist has "1500 KG" printed on it. The background shows a concrete ceiling with various electrical and mechanical components.

# uvex

[facebook.com/uvexsafetygroup](https://facebook.com/uvexsafetygroup)

[youtube.com/uvexsafetygroup](https://youtube.com/uvexsafetygroup)

[instagram.com/uvexsafety](https://instagram.com/uvexsafety)

[linkedin.com/company/uvex-safety-iberia](https://linkedin.com/company/uvex-safety-iberia)

## UVEX SAFETY IBERIA

Phone: +34 600 43 83 52

E-Mail: [s.rodriguez@uvex.de](mailto:s.rodriguez@uvex.de)

Internet: [uvex-safety.es](http://uvex-safety.es)

protecting people

[uvex-safety.es](http://uvex-safety.es)