

uvex



uvex
protection
dynamic

protector. dinámico. variable.

protecting people

Gama de productos uvex pronamic

La combinación perfecta de protección y dinámica.

Protección + dinámica: la familia de productos uvex pronamic hace honor a su nombre.

Uno de los principales objetivos en el desarrollo del casco de seguridad fue asegurar la integración positiva de todos los elementos funcionales en el diseño del casco, así como el ajuste óptimo a la geometría de cada cabeza.

Además de los estándares requeridos, nuestra familia de productos uvex pronamic también cumple con otros requisitos opcionales.



Moderno:
9731331
uvex pronamic



Sofisticado:
9735530
uvex pronamic alpine



Deportivo:
9916200
uvex pronamic
medio visor



Funcional:
9916000
uvex pronamic
visor completo

Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic

Casco de seguridad moderno.



Este moderno **casco deportivo** no solo protege al usuario en sus actividades cotidianas, sino que también presenta una estructura de casco única e innovadora.

Inspirado en la **biónica** (concretamente, en la hoja de lirio de agua), se ha dado vida a un diseño de casco completamente nuevo. Este diseño permite el máximo rendimiento y ergonomía utilizando la mínima cantidad de materiales.

uvex pronamic

Puntos destacados.



Geometría optimizada de la banda de cabeza

Banda de cabeza flexible con una suave zona frontal que garantiza un ajuste cómodo, firme y seguro.

Ala larga

Ala corta



Visión óptima

El ala larga protege contra la luz solar, mientras que el ala corta permite un mayor campo de visión.



Rango de tallas ampliado

Ajuste de talla variable de 51 a 65 cm.



Sistema IES – Ahora de serie

Cómodo apoyo de las gafas de seguridad en el casco.



Ventilación máxima

Los deslizadores de ventilación totalmente integrados son fáciles de operar incluso con guantes (no aplicable al uvex pronamic E).



Soporte de nuca integrado

El ergonómico 'spiderneck' (soporte de nuca tipo araña) aumenta la superficie de contacto en la parte posterior de la cabeza.

Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic

Gama de productos.



9731030
uvex pronamic B-WR



9730330
uvex pronamic E-WR



9731133
uvex pronamic S-KR



9731131
uvex pronamic B-S-WR



9730531
uvex pronamic E-S-WR

Gama de colores

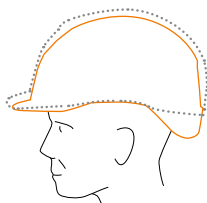


Características generales

- › Adaptadores laterales Euroslot (30 mm) para la fijación de orejeras y visores.
- › Elementos adicionales que permiten acoplar una amplia gama de accesorios al casco.
- › Arnés de suspensión con sistema de rueda dentada para un ajuste de ancho variable (9790310).
- › Con banda antisudor (9790311).
- › La fijación de banda textil de seis puntos garantiza un ajuste óptimo y la máxima comodidad.
- › Adaptador para el clip de gafas IES (9772002) incluido de serie.

Posicionamiento más cercano a la cabeza

La forma optimizada de la carcasa del casco significa que se asienta más cerca de la cabeza. El casco se siente más ligero, porque su centro de gravedad se desplaza al centro de la cabeza. La zona de la nuca ampliada proporciona mayor protección.



Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic B

uvex pronamic B-WR

- › Ventilación variable

uvex pronamic B-S-WR

- › Ventilación variable
- › Visera más corta para un mayor campo de visión

uvex pronamic S-KR

- › Ventilación variable
- › Visera más corta para un mayor campo de visión
- › Barboquejo de cuatro puntos pre-instalado (9790021)
- › Clip de fijación para posicionar el barboquejo en la posición de reposo (9790022)

Posibles combinaciones



- › 9731033 uvex pronamic S-KR blanco
- › 9916001 uvex visor completo protector de barbilla
- › 2640201 uvex aXess one orejeras para casco
- › 2600231 uvex conexión para casco bayoneta



- › 9731033 uvex pronamic S-KR blanco
- › 9790076 uvex protección de nuca amarillo



- › 9731031 uvex pronamic B-S-WR blanco
- › 9916100 uvex visor de malla
- › 2600214 uvex K2P bayoneta



uvex pronamic E

Protección en áreas de baja tensión.

uvex pronamic E-WR

- › Carcasa del casco completamente cerrada adecuada para uso por electricistas.
- › Protección contra tensión alterna (AC) de hasta 1000 V o tensión continua (DC) de hasta 1500 V.

uvex pronamic E-S-WR

- › Carcasa del casco completamente cerrada adecuada para uso por electricistas.
- › Protección contra tensión alterna (AC) de hasta 1000 V o tensión continua (DC) de hasta 1500 V.
- › Visera más corta para un mayor campo de visión

Posibles combinaciones



- › 9730030 uvex pronamic E-WR blanco
- › 9916002 uvex SLB1 visor
- › 2600216 uvex K1P bayoneta



- › 9730031 uvex pronamic E-S-WR blanco
- › 9916003 uvex SLB2 visor
- › 2600214 uvex K2P bayoneta

uvex pronamic alpine

Casco de escalada industrial con un diseño espectacular.



Con sus componentes de casco **perfectamente integrados**, el **uvex pronamic alpine** no solo ofrece una excelente protección, sino también un aspecto deportivo y dinámico. Ya sea con visor, protección para la nuca o protección auditiva, los ajustes individuales se realizan en segundos. Con el **uvex pronamic alpine**, siempre estarás perfectamente equipado, sin importar qué desafío te espere.

uvex pronamic alpine

Puntos destacados.



Arnés de suspensión versátil y ajustable

Posicionamiento en 5 etapas del anillo de cabeza alrededor de la frente.



Montaje sencillo y rápido del barboquejo de cuatro puntos

EN 12492 / fuerza de rotura > 500 N; opcional
EN 397 / fuerza de rotura 150–250 N (9790021).



Rango de tallas optimizado

Ajuste de talla variable de 51 a 63 cm.



Sistema de protección cerebral Mips®

Protección adicional para la cabeza ante movimientos de rotación.



Elementos de montaje integrados para accesorios del casco

Clip de retención, por ejemplo, para linternas frontales y gafas de protección.



Ventilación máxima

Aberturas de ventilación de tamaño generoso en el lateral del casco, integradas en el diseño (no aplicable al uvex pronamic alpine E).

Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic alpine

Gama de productos.



9735930
uvex pronamic alpine



9735231
uvex pronamic
alpine Mips®



9736030
uvex pronamic
alpine E



9736131
uvex pronamic
alpine E Mips®

Gama de colores



Gama de colores



Características generales

- › Opcionalmente con sistema de protección cerebral Mips®.
- › Adaptadores laterales Euroslot (30 mm) para la fijación de orejeras y visor.
- › Cuatro clips de retención para la fijación de linternas frontales o gafas de protección.
- › Elementos adicionales permiten acoplar accesorios al casco.
- › Arnés de suspensión versátil y ajustable con sistema trinquete de rueda.
- › La carcasa interior de EPS garantiza un ajuste excelente y comodidad.
- › Barboquejo bifurcado EN 12492 (9790351) incluido; versión EN397 (9790021) disponible opcionalmente.
- › Kits de higiene reemplazables 9790350 y 9790352 (Mips®).



Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic alpine

- › Las aberturas de ventilación laterales mejoran el clima dentro del casco.

Posible combinaciones



- › 9735031 uvex pronamic alpine MIPS® blanco
- › 9916201 uvex medio visor, tintado
- › 2630230 uvex K30H
- › 9735031 uvex pronamic alpine MIPS® blanco
- › 9916200 uvex medio visor, transparente
- › 2600214 uvex K2P bayoneta
- › 2600237 uvex pronamic adaptador push bayoneta
- › 9790076 uvex cubre nuca



uvex pronamic alpine E

Protección en áreas de baja tensión.

- › Protección contra tensión alterna (AC) de hasta 1000 V o tensión continua (DC) de hasta 1500 V.
- › Carcasa del casco completamente cerrada, adecuada para uso por electricistas.

Posible combinaciones



- › 9736031 uvex pronamic alpine E MIPS® blanco
- › 9916003 uvex SLB2 visor
- › 2600214 uvex K2P bayoneta



uvex pronamic alpine con sistema de protección cerebral Mips®

Protección adicional para la cabeza ante movimientos de rotación.

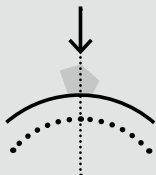


9731531
uvex pronamic alpine Mips®

Especialmente para cascos de seguridad industriales

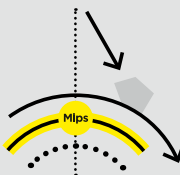
- › Diseñado para reducir los movimientos rotacionales que afectan a la cabeza durante ciertos impactos angulados y descentrados.
- › Dichos movimientos rotacionales pueden estirar o cizallar el tejido cerebral.
- › Movimiento multidireccional del sistema de seguridad en todas las direcciones.
- › La carcasa interior del casco de baja fricción aumenta la comodidad del usuario.
- › Mejora la distribución del peso del casco cuando se acoplan accesorios.

Impactos lineales



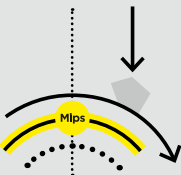
Los cascos de seguridad convencionales se desarrollan para impactos directos y centrales (DIN EN 397).

Impactos angulados



En la mayoría de los casos, sin embargo, el impacto es lateral o resulta en una fuerza de acción oblicua. El sistema de protección cerebral Mips® complementa la absorción de impactos de un casco convencional con su capacidad para desviar también los movimientos y fuerzas rotacionales de la cabeza.

Impacto descentrado



Más información:

› uvex-safety.com/mips

uvex pronamic

Visores de media pantalla



El visor de **media pantalla uvex pronamic** ofrece una protección óptima y, además, puede utilizarse cómodamente con gafas graduadas. Cuando no está en uso, **el visor** se bloquea de forma segura sobre la carcasa del casco. Se puede retirar fácilmente del casco mediante el **práctico botón pulsador**.

uvex pronamic visores de media pantalla

Puntos destacados.



Perfectamente adaptado al casco uvex pronamic

El visor se ajusta perfectamente al casco y evita la entrada de partículas.



Compatible con gafas graduadas

A pesar de su diseño delgado, se pueden usar gafas graduadas debajo del visor de media pantalla.



Fácil de cambiar

Si el visor no se necesita, se puede retirar fácilmente del casco pulsando un botón.



Espacio para accesorios

Incluso con el visor puesto, todavía hay espacio para accesorios opcionales con conexión Euroslot.



Listo para las orejeras uvex

El adaptador opcional uvex pronamic de bayoneta a presión (2600237) permite la fijación de orejeras uvex con conexión de bayoneta.



Características adicionales

Los visores de media pantalla de policarbonato tiene un recubrimiento antiempañante y resistente a los arañazos.

Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic

Visores de media pantalla

Características generales

- › Material de la lente: policarbonato.
- › Compatible con gafas graduadas.
- › Adecuado para el área de aplicación 3 (líquidos).
- › Protección UV 400, clase óptica 1, recubrimiento antiempañante y antiarañazos.
- › El visor se puede fijar sobre la carcasa del casco y retirar fácilmente mediante el botón pulsador.
- › Adaptador de bayoneta a presión uvex pronamic 2600237 (opcional) para la fijación de orejeras uvex con conexión de bayoneta.



9916200
uvex pronamic visor de media
pantalla transparente



9916201
uvex pronamic visor de media
pantalla tintado

uvex pronamic visor de media pantalla transparente

- › Cumple las normas EN 166 y EN 170.

uvex pronamic visor de media pantalla tintado

- › Cumple con EN 166 y EN 172
- › Protección solar.

Posible combinaciones



- › 9731033 uvex pronamic S-KR blanco
- › 9916201 uvex visor de media pantalla tintado



- › 9735131 uvex pronamic alpine Mips® hi-vis amarillo
- › 9916201 uvex visor de media pantalla tintado
- › 2630230 uvex K30H



uvex pronamic visores



Los visores **uvex pronamic** ofrecen soluciones modernas y avanzadas para una protección facial óptima.

El sistema "**click & pull**" facilita aún más la colocación del visor. El sistema de articulación ergonómico garantiza la máxima comodidad para el usuario, incluso cuando el visor se usa durante períodos prolongados.

uvex pronamic visores

Puntos destacados.



Perfectamente adaptado al casco uvex pronamic

El visor se ajusta perfectamente al casco y evita la entrada de partículas.



Máxima libertad de movimiento

En la posición de reposo, el visor se ajusta de forma especialmente ceñida y equilibrada de manera óptima sobre el centro de gravedad del cuerpo.



Sistema click & pull

El visor se puede retirar del sistema de conexión cuando está en posición de liberación (posición de bloqueo 3 o 4) y volver a colocar con un click.



1.18 kg

Cálculo a partir de:
06/2024*

El sistema de visor sostenible

Las Lentes del visor están fabricadas con policarbonato de balance de masa: 13 % de reducción en las emisiones de CO2, 100 % de protección.



Listas para orejeras uvex

Todos los visores vienen preensamblados con el adaptador de bayoneta para la fijación de orejeras, también disponible como accesorio (2600236).



Tecnología de recubrimiento uvex

Gracias al recubrimiento uvex supravision excellence, el visor de policarbonato es antiempañante y resistente a los arañazos.

Más información:

» uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic visores

Características generales

- › uvex pronamic adaptador de bayoneta de extracción preensamblado o disponible como accesorio (2600236).
- › Fácil de cambiar para una mayor sostenibilidad, lentes de repuesto y mallas disponibles.
- › Excelente comodidad para el usuario y máxima libertad de movimiento, posición de reposo ergonómicamente equilibrada.

9916100

Visor de malla uvex pronamic



Visor de malla uvex pronamic

- › Cumple con la norma EN 1731:2006-F.
- › Alta transmisión de luz (> 60 %).



Posible combinaciones



- › 9731031 uvex pronamic B-S-WR blanco
- › 9916100 Visor de malla uvex
- › 2600214 uvex K2P bayoneta



- › 9735031 uvex pronamic alpine Mips® blanco
- › 9916100 visor de malla uvex
- › 2640201 uvex orejeras aXess one para casco
- › 2600231 uvex bayoneta de conexión para casco
- › 9790076 uvex protección de nuca amarilla

Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic visores

Visores uvex pronamic con lente de policarbonato

- › Material de la lente: policarbonato.
- › Cumple con las normas EN 166 y EN 170.
- › Certificado para áreas de aplicación 3. (líquidos) y 9 (metal fundido y sólidos calientes).
- › Protección UV 400, clase óptica 1.
- › Recubrimiento supravision excellence.



9916000
uvex pronamic visor



9916001

Visor uvex pronamic con protector de barbilla

uvex pronamic visor

- › Sin protector de barbilla.

uvex pronamic full visor

- › Con protector de barbilla.

Posible combinaciones



- › 9731030 uvex pronamic B-WR blanco
- › 9916000 uvex visor
- › 2600214 uvex K2P bayoneta



- › 9730030 uvex pronamic E-WR blanco
- › 9916001 uvex full visor con protector para barbilla
- › 2600216 uvex K1P bayoneta

Más información:

- › uvex-safety.com/pronamic



uvex pronamic visores para protección contra arcos eléctricos



9916002
uvex pronamic
visor SLB1



9916003
uvex pronamic
visor SLB2

uvex pronamic visor SLB1

- › Certificado como visor Clase 1 (4 kA) para protección contra arcos eléctricos de acuerdo con GS-ET 29.

uvex pronamic visor SLB2

- › Certificado como visor Clase 2 (7 kA) para protección contra arcos eléctricos de acuerdo con GS-ET 29.

Posibles combinaciones



- › 9730030 uvex pronamic E-WR blanco
- › 9916002 uvex SLB1 visor
- › 2600216 uvex K1P bayoneta



- › 9736031 uvex pronamic alpine E Mips® blanco
- › 9916003 uvex SLB2 visor
- › 2600214 uvex K2P bayoneta



Más información:

› uvex-safety.com/pronamic

uvex pronamic planet visores

uvex ha desarrollado la gama de productos **"protecting planet"** para ayudar a concienciar sobre su compromiso de lograr una mayor sostenibilidad. Basado en el lema de la marca "protecting people" (protegiendo a las personas), nuestro enfoque sostenible integra tres pilares fundamentales: **ecología, economía y responsabilidad social**, que se incorporan en toda la empresa para mejorar nuestro rendimiento en sostenibilidad. Por esta razón, uvex lleva a cabo auditorías, mediciones y procesos de gestión de evaluación exhaustivos a lo largo de toda la cadena de valor para garantizar que sus productos sean lo más sostenibles posible.



1.18kg

Cálculo a partir de:
06/2024*

100%

Policarbonato
con balance de
masa por lente



9916000

13%

Reducción en
las emisiones
de CO2

Sistema de visor

- › Lente de la visera fabricada con policarbonato 100 % con balance de masa**.
- › Más de un 13 por ciento menos de emisiones de CO2.

Instrucciones de uso

- › Fabricadas con papel reciclado.

Embalaje

- › Bolsa de poliéster con compensación de CO2.
- › Posibilidad de eliminación limpia y retorno al proceso de reciclaje.

* Método de cálculo: IPCC 2021 GWP 100a (basado en ISO 14067) SimaPro 9.4.02 base de datos ecoinvent 3.8. Alcance: de la cuna al cliente. Estos valores de CO2 son válidos en el momento del cálculo y pueden estar sujetos a cambios.

** El balance de masas es un método de contabilidad que se utiliza, por ejemplo, para los plásticos, con el fin de registrar y rastrear los flujos de masa a lo largo de toda la cadena de valor. En el proceso de fabricación, algunas materias primas de origen fósil son reemplazadas por alternativas más sostenibles, por ejemplo, mediante el uso de biomasa o materias primas recicladas. El enfoque de balance de masas permite a los fabricantes verificar el uso de materias primas de base biológica o materiales reciclados dentro de un período contable y asignar matemáticamente el contenido de base biológica o reciclado a una proporción de los plásticos producidos, lo que resulta en un material con una huella de CO2 significativamente menor. Sin embargo, la proporción exacta de materiales de base biológica o reciclados en el producto final ya no se puede determinar con precisión. En uvex, el material con balance de masas se utiliza en las lentes de los modelos "planet", lo que permite una reducción significativa de su huella de CO2. Al comprar policarbonato con balance de masas, uvex está ayudando a reemplazar las materias primas de origen fósil por materiales de base biológica.

uvex

Amplia gama de accesorios

El uvex pronamic ofrece la máxima versatilidad con una amplia gama de accesorios, incluyendo el sistema de visores uvex pronamic, orejeras, linternas frontales, protección solar y mucho más.

Puedes encontrar información adicional en:

› uvex-safety.com/pronamic

UVEX SAFETY IBERIA

T: +34 600 43 83 52

E: m.acostacoello@uvex.de

I: uvex-safety.es



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup

protecting people