

uvex



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

uvex pheos planet
protecting people and the planet

protecting people

uvex-safety.es

uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR

El ligero casco de seguridad uvex pheos planet forma parte de la gama uvex "protecting planet" de productos sostenibles. La carcasa está fabricada con hasta un 30% de bioplástico (la materia prima es la caña de azúcar) y el material de la cinta para la cabeza está fabricado con un 50% de cáscaras de casco granuladas, lo que ayuda a reducir los residuos del proceso. La bolsa de polietileno utilizada para empaquetar el casco está hecha de plástico. El embalaje del casco está hecho de plástico postconsumo procedente de la economía del reciclaje, mientras que las instrucciones de uso están impresas en papel 100% reciclado.

Ligero y de aspecto deportivo, el casco de seguridad uvex pheos, con su arnés de suspensión de seis puntos su banda de sudor acolchada y el sistema de trinquete de la rueda garantizan que los usuarios puedan lograr rápida y fácilmente un ajuste cómodo, seguro y estable. El sistema de ventilación adaptable mueve el aire de delante a atrás creando el flujo de aire perfecto durante todo el día.

El funcional sistema de accesorios lo hace especialmente versátil con la inclusión de una visor, gafas de seguridad, orejeras o una linterna para la cabeza cuando sea necesario.





protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

La carcasa del casco está compuesta por hasta un 30% de bioplástico. La materia prima orgánica es la caña de azúcar, se transforma mediante un proceso de calidad más estricto y que consigue una gran estabilidad y resistencia. El 50% del material de la cinta de la cabeza está hecho de cáscaras de casco. Esto reduce significativamente los residuos relacionados con el proceso de producción.



protecting planet

by using environmentally-

La bolsa de polietileno utilizada para embalar el casco está hecha de plástico postconsumo procedente de la economía del reciclaje (plástico que se ha convertido en un producto, usado, tirado de-sechado, recogido, limpiado, reprocesado y rehecho en algo nuevo).

El embalaje es de un solo grado y puede devolverse a la cadena de reciclaje después de su uso. Esto también ahorra recursos fósiles.

Las instrucciones de uso están impresas en papel 100% reciclado.

uvex pheos planet B-WR uvex pheos planet B-S-WR

- Carcasa del casco fabricada con hasta un 30% de bioplástico
- Cintas para la cabeza fabricadas con un 50% de cáscara de casco regranulado
- Arnés de suspensión con sistema de trinquete de rueda para un ajuste de anchura variable
- Casco de seguridad con ranura para linterna de casco en la parte delantera
- Adaptadores Euroslot en el lateral (30 mm) para fijar las orejeras y el sistema de visor uvex pheos
- La visera corta del uvex pheos planet B-S-WR permite una visión visión hacia arriba
- Cumple la norma EN 397 y los requisitos adicionales para temperaturas muy bajas (-30°C) y salpicaduras de metal fundido (MM)
- El arnés de suspensión de seis puntos garantiza un excelente ajuste y comodidad
- Tres salidas de aire ajustables para una ventilación variable

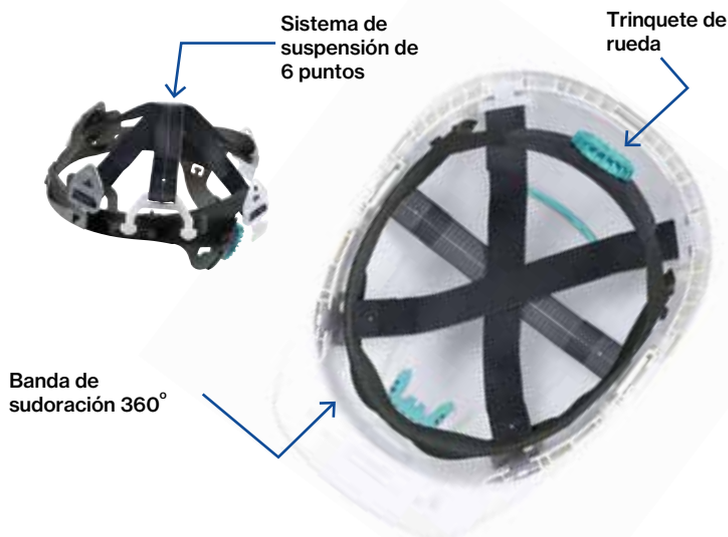


	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Art. no.	9772042	9772043
Color	Blanco	Blanco
Tipo	con visera larga	con visera corta
Material	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Tallas	52 a 61 cm	52 a 61 cm

Comodidad. Estabilidad. Seguridad. Estilo

El sistema de suspensión del uvex pheos planet está diseñado para elevar los estándares de la industria en cuanto a comodidad y ajuste.

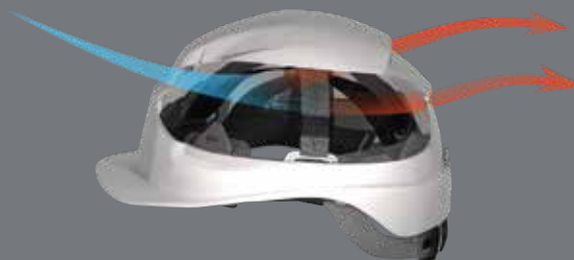
El sistema de suspensión de seis puntos, de primera calidad, se entrega completamente premontado. Está construido con correas de poliéster suaves que están soldadas por ultrasonidos para eliminar las molestias y cualquier debilidad resultante de la costura del tejido. La banda de sudoración de 360° está fabricada con una piel sintética recubierta resistente a la humedad, y fácilmente reemplazable. En comparación a algunos cascos, la banda de sudoración acolchada cubre todo el del casco para un mayor confort. El ajuste de la talla es sencillo con el trinquete de rueda, lo que permite a los usuarios conseguir un ajuste cómodo sobre la marcha y sin tener que quitarse los guantes.



Estabilidad, cobertura y visibilidad

La cobertura adicional de la parte posterior de la cabeza y el centro de gravedad eliminan la sensación de tambaleo de los cascos para una protección segura y estable contra la caída de escombros.

La gama uvex pheos planet ofrece una selección de dos longitudes de ala, dependiendo de su aplicación y de la cantidad de cobertura que necesite. El ala más corta ofrece un mayor campo de visión.



Sistema de gestión del clima uvex

El clima dentro de un casco de seguridad puede tener un gran impacto en la comodidad y el cumplimiento del usuario. El sistema de ventilación ajustable uvex ha sido diseñado para moverse como usted lo hace, con rejillas de ventilación delanteras y traseras que permiten que el aire entre para enfriar la cabeza y que el aire caliente salga por la parte trasera. Las rejillas de ventilación pueden abrirse fácilmente para aumentar el flujo de aire a través del casco.

UVEX SAFETY IBERIA
Tel: +34 600438352
s.rodriguez@uvex.de
uvex-safety.es