

**uvex**

Sujección.  
Ajuste.  
Ventilación.

uvex  
pheos  
nxt

---

protecting people

**uvex**



Sujección. Ajuste. Ventilación.

# uvex pheos nxt

MADE IN GERMANY 

**El uvex pheos nxt combina un diseño deportivo clásico con comodidad, ligereza y protección.**

El diseño especial de las patillas no sólo es visualmente impresionante : La estructura direccional garantiza un agarre extremadamente bueno, incluso en trabajos exigentes.

Las numerosas aberturas en las patillas mejoran la circulación del aire y hacen que las gafas sean ligeras sin sacrificar la resistencia. Además, ofrece un campo de visión amplio y sin distorsiones para proporcionar una visión clara y cómoda en todo momento.

**El uvex pheos nxt es un atractivo todoterreno y un accesorio ideal para una amplia gama de condiciones de trabajo.**

Protecting people and the planet

## uvex pheos nxt planet



**protecting planet**

by using recycled material

Para más información sobre el uvex pheos nxt planet sostenible, consulte la página 8/9

Contenido reciclado del producto total

**12%**



**CO<sub>2</sub>**  
A partir de 0.10 kg  
08/2023\*

\* Método de cálculo: IPCC 2021 GWP 100a (basado en ISO 14067) SimaPro 9.4.02 base de datos ecoinvent 3.8. Ámbito: de la cuna al cliente. Estos valores de CO<sub>2</sub> son válidos en el momento del cálculo y pueden estar sujetos a cambios.

**uvex**



**uvex**

En cualquier situación

**Sujección. Ajuste. Ventilación.**

Durante su desarrollo, el uvex pheos nxt se benefició del mundo del deporte: las gafas deben ajustarse siempre a la perfección, independientemente de la posición de la cabeza y de la intensidad del trabajo.

El revolucionario uvex aero non-slip 3D de las patillas garantiza un agarre fiable en una amplia gama de aplicaciones.

Sus versátiles características y la opción de combinarlo con equipos de seguridad uvex como cascos de seguridad y protección auditiva lo convierten en el todoterreno ideal de aplicaciones en la industria, el comercio y la construcción.

Más información



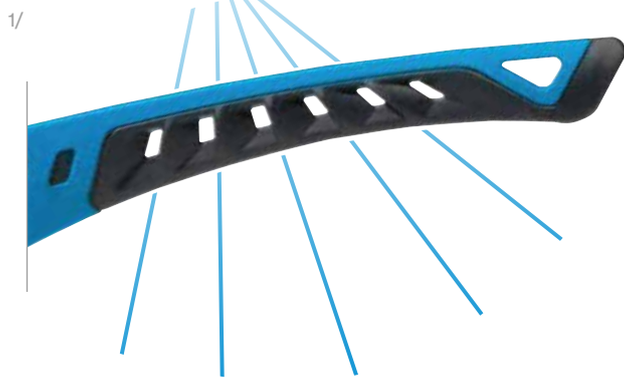
Innovador  
Diseño de patillas 3D  
uvex aero non-slip  
(pendiente de patente)

Una estructura mínima y básica, combinada con componentes blandos, flexibles y finos que garantizan una reducción de peso, para una comodidad de uso excepcional incluso durante largos periodos de uso.



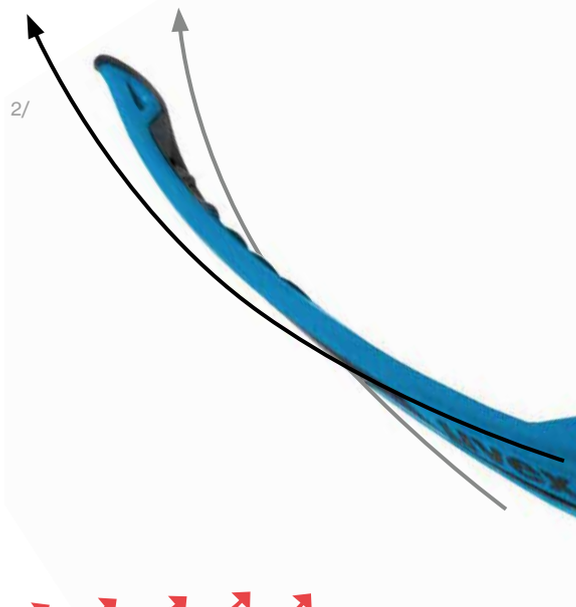
1/ Sujeción.

La **textura adherente** garantiza un ajuste seguro incluso durante trabajos extenuantes.



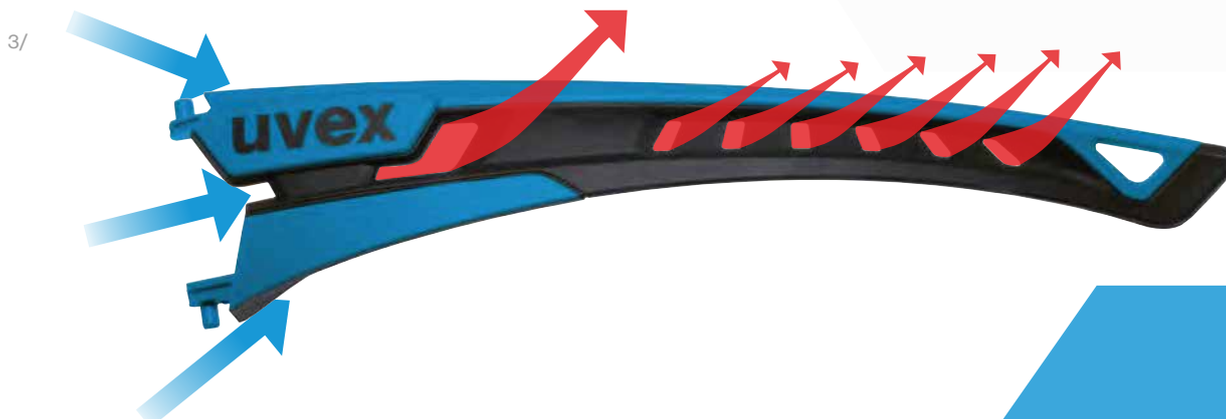
2/ Ajuste

La tecnología **The flexible side arm twist** garantiza un ajuste cómodo y sin presión.



3/ Ventilación

El **innovador diseño** de las patillas, permite la máxima circulación de aire y una comodidad de uso optimizada.



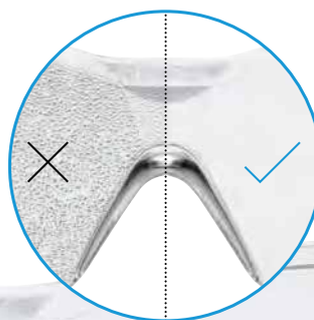
**uvex**

Lista para cualquier reto

# Visión panorámica

Para una visibilidad óptima en todas las situaciones, el uvex pheos nxt ofrece un amplio campo de visión sin distorsiones gracias a su gran lente panorámica. La robusta lente de policarbonato con tecnología de revestimiento uvex supravision de eficacia probada, garantiza una resistencia permanente al empañamiento y a los arañazos. Además, las gafas ofrecen una protección del 100% contra la peligrosa radiación UV de hasta 400 nm.

Visión nítida permanente gracias a la tecnología de recubrimiento **uvex supravision** con protección UV400.



Campo de visión sin restricciones gracias al diseño de lente sin montura.

Más información



uvex



## Protecting people and the planet

uvex ha desarrollado el icono **protecting planet**, para ayudar a concienciar sobre su compromiso de sostenibilidad. Basado en el lema de la marca, **protecting people**, nuestro enfoque sostenible integra tres pilares básicos interrelacionados: **ecología, economía y responsabilidad social**, que se incorporan en toda la empresa para mejorar nuestros resultados en materia de sostenibilidad. Esto explica el exhaustivo proceso de gestión de auditoría, medición y evaluación que uvex lleva a cabo a lo largo de toda la cadena de valor para garantizar que sus productos sean lo más sostenibles posible.

# uvex pheos nxt planet



A partir de  
08/2023\*

MADE IN GERMANY 



**protecting planet**

by using recycled material

#### Patillas

- › Componente duro fabricado con un 32,5% de material reciclado
- › Componente blando fabricado con un 47,4% de material reciclado, utilizando residuos del contenedor de reciclaje

#### Lentes

- › 100% de policarbonato de masa equilibrada\*\*



**protecting planet**

by using environmentally-  
friendly packaging

#### Films de bolsas de poliéster

- › Hasta un 70% de material reciclado procedente de residuos de producción

#### Cajas de cartones

- › Fabricadas con más del 90% de papel reciclado

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

**Lentes****100 %**

PC de masa equilibrada\*\*

**Componentes duros  
de las patillas****32.5 %**

a partir de material reciclado

**Componentes blandos  
de las patillas****47.4 %**de material reciclado  
(PCR)**protecting planet**

by reducing waste

**Papel para manuales de instrucciones**

- › Reducción del 30% de papel

**Unidades de embalaje**

- › El aumento de 5 a 10 pares de gafas reduce material de embalaje y genera menos residuos

\*\*Los productos de masa equilibrada son productos cuya producción ha demostrado utilizar materias primas biológicas o productos primarios dentro de un alcance específico y sin que se detecte biogénicamente carbono en el producto final. El balance de masa es un método de contabilidad (por ejemplo, para la proporción de materiales reciclados) para registrar y rastrear los flujos de masa de plásticos a lo largo de toda la cadena de creación de valor. En este proceso, las materias primas fósiles se reemplazan durante la producción, por ejemplo, mediante el reemplazo de CO<sub>2</sub>, biomasa o materias primas secundarias del reciclaje químico. Dado que el enfoque del balance de masa es un método de contabilidad, la proporción exacta de materiales reciclados en el producto no se puede determinar con exactitud.

# uvex

Sujección. Ajuste. Ventilación.  
**uvex pheos nxt**



<b>uvex pheos nxt</b>	
Nº art.	9128265
Versión	supravisión excellence
Norma	EN 166, EN 170
Montura	antracita, azul, W 166 FT CE
Lente	PC transparente, UV400, 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	25 g



<b>uvex pheos nxt planet</b>	
Nº art.	9128295
Versión	uvex supravisión excellence
Norma	EN 166, EN 170
Montura	antracita, jade, W 166 FT CE
Lente	PC transparente (masa equilibrada) UV400, 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	25 g



<b>uvex pheos nxt</b>	
Nº art.	9128223
Versión	uvex supravisión excellence filtro antideslumbrante
Norma	EN 166, EN 172
Montura	blanco, negro, W 166 FT CE
Lentes	PC CBR23, UV400, 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	25 g

MADE IN GERMANY 

Más información



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

protecting people

uvex-safety.es

PDF/V1  
Errors and omissions excepted. Subject to technical changes.  
© 2023 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH