

**uvex**

uvex  
pheos  
nxt

grip. fit. vented.

---

protecting people

**uvex**



grip. fit. vented.

# uvex pheos nxt

MADE IN GERMANY 

**Ansprechendes klassisch-sportliches Design, angenehme Leichtigkeit und optimaler Schutz – das alles vereint die uvex pheos nxt.**

Die spezielle Konstruktion der Bügel überzeugt nicht nur optisch: der richtungsorientierte Struktur-aufbau sorgt z. B. für extrem guten Grip – auch bei anspruchsvollen Arbeiten. Zahlreiche Aussparungen im Brillenbügel verbessern die Luftzirkulation und

geben der Brille Leichtigkeit ohne an Robustheit einzubüßen. Die große Panoramascheibe bietet zudem ein verzerrungsfreies, großes Sichtfeld, um jederzeit den Durchblick zu wahren.

**Die uvex pheos nxt ist eine ansprechende Allrounderin und ideale Begleiterin für eine Vielzahl von Arbeitsbereichen.**

Schützt den Mensch und den Planeten

## uvex pheos nxt planet



**protecting planet**

by using recycled material

Mehr über die nachhaltige uvex pheos nxt planet erfahren Sie auf auf Seite 8/9

Recyclinganteil am Gesamtprodukt

**12%**



**CO<sub>2</sub>**  
0,10 kg

Stand: 08/2023\*

\* Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro 9.4.02 Datenbank ecoinvent 3.8. Scope: cradle to customer. Die genannten CO<sub>2</sub>-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen.

**uvex**



**uvex**

In jeder Situation  
**grip. fit. vented.**

Bei der Entwicklung profitierte die uvex pheos nxt von den Erkenntnissen aus dem Sport: Eine Schutzbrille muss immer perfekt sitzen – egal bei welcher Kopfhaltung und wie schweißtreibend die Arbeit ist.

So sorgt das revolutionäre uvex aero non-slip 3D-Bügeldesign für sicheren Halt bei jedem Einsatz.

Ihre vielseitigen Eigenschaften und die Möglichkeit zur Kombination mit uvex Arbeitsschutzausrüstung wie z.B. Schutzhelmen oder Gehörschutz macht sie zur perfekten Allrounderin für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche in der Industrie, im Handwerk oder auf dem Bau.

Mehr Informationen



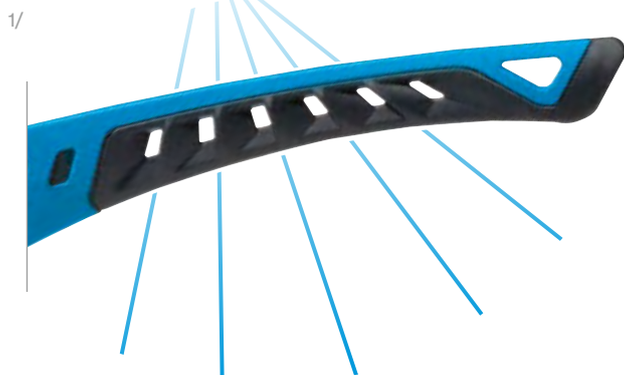
# Innovatives uvex aero non-slip 3D-Bügeldesign (patent pending)

Ein auf das Minimum reduziertes Basisgerüst, verbunden mit einer flexiblen, dünnen Weichkomponente sorgt für **spürbare Gewichtseinsparung** – für einen angenehmen Tragekomfort selbst bei längeren Einsätzen.



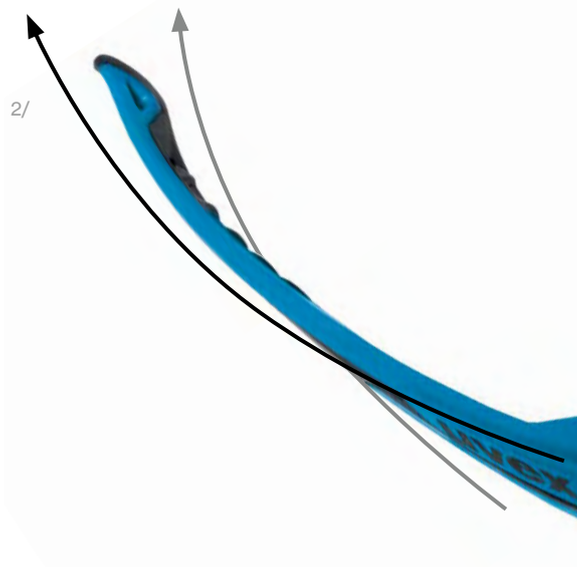
## 1/ grip.

Die **Grip-Struktur** garantiert festen Sitz auch bei anspruchsvollen Arbeiten.



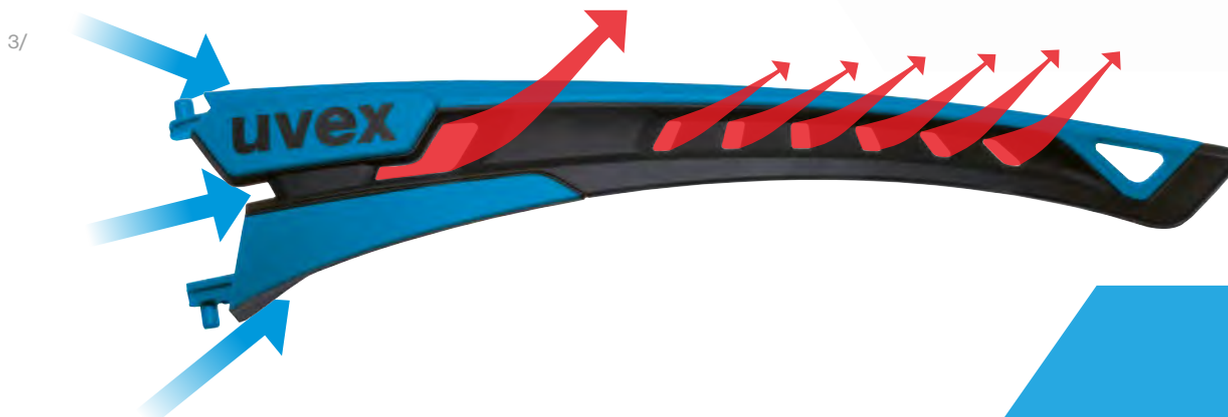
## 2/ fit.

Der flexible **Bügel-Twist** sorgt für eine angenehmes, druckfreies Tragegefühl.



## 3/ vented.

Das innovative Bügeldesign ermöglicht **maximale Luftzirkulation** für klimaoptimierten Tragekomfort.



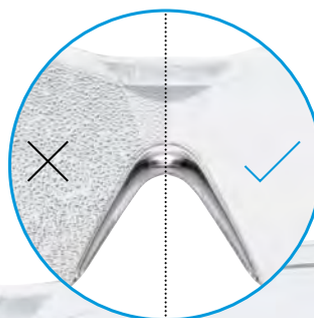
**uvex**

# Für alle Herausforderungen Voller Durchblick

Für den optimalen Durchblick in allen Situationen bietet die uvex pheos nxt mit einer großen Panoramascheibe ein verzerrungsfreies, großes Sichtfeld.

Die robuste Polycarbonat-Scheibe mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie gewährleistet eine dauerhafte Beschlagfreiheit und Kratzfestigkeit. Zudem schützt die Brille zu 100 Prozent vor gefährlicher UV-Strahlung bis 400 nm.

Dauerhaft freie Sicht durch  
uvex supravision Beschichtungs-  
technologie mit UV400-Schutz.



Uneingeschränktes Sichtfeld dank des rahmenlosen Scheibendesigns.

Mehr Informationen



uvex



## Schützt den Mensch und den Planeten

uvex hat das Label **protecting planet** etabliert, um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.

# uvex pheos nxt planet



Stand:  
06/2023\*

MADE IN GERMANY 



**protecting planet**

by using recycled material

#### Brillenbügel

- › Hartkomponente zu 32,5 Prozent aus recyceltem Material
- › Weichkomponente zu 47,4 Prozent aus recyceltem Material, hierfür werden Abfälle aus der Gelben Tonne verwendet

#### Scheibe

- › zu 100 Prozent aus massenbilanziertem Polycarbonat\*\*



**protecting planet**

by using environmentally-friendly packaging

#### Folien der Polyethylenbeutel

- › bis zu 70 Prozent aus Rezyklat, gewonnen aus Produktionsabfällen

#### Kartonagen

- › aus über 90 Prozent recyceltem Papier

Scheibe

**100%**

massenbilanziertes\*\* PC

Brillenbügel  
Hartkomponente**32,5%**

aus recyceltem Material



9128295

Brillenbügel  
Weichkomponente**47,4%**

aus Post Consumer Rezyklat (PCR)

**protecting planet**

by reducing waste

**Papier der Gebrauchsanweisungen**

- › Reduktion um 30 Prozent

**Verpackungseinheiten**

- › Erhöhung von 5 auf 10 Brillen reduziert Verpackungsmaterial und verursacht weniger Abfall

\*\* Massenbilanzierte Produkte sind Produkte, für deren Herstellung nachweislich biobasierte Rohstoffe oder Vorprodukte innerhalb eines Bilanzraumes eingesetzt wurden, ohne dass biogener Kohlenstoff im Endprodukt noch sicher nachweisbar ist. Die Massenbilanzierung ist eine buchhalterische Methode (z.B. für den Anteil an Rezyklaten) für die Erfassung und das Verfolgen von Massenströmen von Kunststoffen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Dabei wird fossil-basierter Rohstoff bei der Herstellung ersetzt, beispielsweise durch den Ersatz von CO<sub>2</sub>, Biomasse oder Sekundärrohstoffen aus dem chemischen Recycling. Da es sich beim massenbilanzierten Ansatz um eine buchhalterische Methode handelt, kann der genaue Anteil an Rezyklaten im Produkt nicht exakt bestimmt werden.

# uvex

grip. fit. vented.

## uvex pheos nxt



### uvex pheos nxt

Art.-Nr.	9128265
Ausführung	uvex supravision excellence
Normen	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, blau, W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos, UV400, 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	25 g



### uvex pheos nxt planet

Art.-Nr.	9128295
Ausführung	uvex supravision excellence
Normen	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, jade, W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos (massenbilanziert), UV400, 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	25 g



### uvex pheos nxt

Art.-Nr.	9128223
Ausführung	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Normen	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz, W 166 FT CE
Scheibe	PC CBR23, UV400, 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	25 g

MADE IN GERMANY 

Mehr Informationen



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH  
Würzburger Straße 181-189  
90766 Fürth  
GERMANY

T: +49 (0) 911 9736 360  
F: +49 (0) 911 9736 460  
E: [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de)  
I: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

UVEX SAFETY Austria GmbH  
Pfarrgasse 25  
4601 Wels  
AUSTRIA

T: +43 7242 210 745-0  
F: +43 7242 210 745-28  
E: [safety@uvex.at](mailto:safety@uvex.at)  
I: [uvex-safety.at](http://uvex-safety.at)

protecting people

[uvex-safety.de/pheosnxt](http://uvex-safety.de/pheosnxt)