

uvex



uvex
protection
dynamic

protective. dynamic. variable.

protecting people

uvex pronamic Produktfamilie

Perfektes Zusammenspiel von Schutz (protection) und Dynamik (dynamic)

protection + dynamic: die uvex pronamic Produktfamilie hält, was ihr Name verspricht.

Ein zentrales Ziel bei der Entwicklung des Schutzhelms war die formschlüssige Integration aller Funktionselemente in das Helmdesign sowie die optimale Einstellbarkeit auf die jeweilige Kopfgeometrie zu garantieren. Zusätzlich zu den normgeforderten Standards erfüllt unsere uvex pronamic Produktfamilie auch weitere optionale Anforderungen.

Erleben Sie das perfekte Zusammenspiel von Schutz und Dynamik.



Modern:
9731331
uvex pronamic



Durchdacht:
9735530
uvex pronamic alpine



Sportlich:
9916200
uvex pronamic
Halfvisier



Funktional:
9916000
uvex pronamic
Vollvisier

Weitere Infos unter
uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic

Moderner Schutzhelm



Der moderne, sportliche Helm schützt den Träger nicht nur in seinem täglichen Gebrauch, sondern verfügt über eine einzigartige, innovative Helmstruktur.

Inspiriert von der Bionik (Seerosenblatt) wurde ein komplett neues Helminnendesign entworfen. Dieses ermöglicht ein Maximum an Performance und Ergonomie bei geringstem Materialeinsatz.

uvex pronamic

Highlights



Optimierte Kopfbandgeometrie

Flexibles Kopfband mit anschmiegsamem Stirnbereich für ein angenehmes Tragegefühl und einen festen, sicheren Sitz.



langer Schirm

kurzer Schirm

Optimale Sicht

Der lange Schirm schützt vor Sonneneinstrahlung, der kurze Schirm erweitert das Blickfeld.



Erweiterter Größenbereich

Stufenlose Größeneinstellung von 51 bis 65 cm.



IES-System – jetzt Standard

Komfortables „Parken“ der Schutzbrille im Helm.



Maximale Belüftung

Die voll integrierten Lüftungsschieber lassen sich selbst mit Handschuhen einfach bedienen (gilt nicht für uvex pronamic E).



Integrierte Nackenauflage

Ergonomisches 'spiderneck' vergrößert die Auflagefläche am Hinterkopf.

uvex pronamic

Produktreihe



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

Farbvarianten

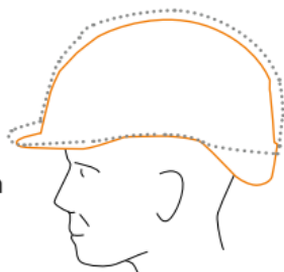


Allgemeine Merkmale

- › seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- › weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- › Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (9790310)
- › mit Schweißband ausgestattet (9790311)
- › Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- › Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

Trageposition näher am Kopf

Die Helmschale liegt durch ihre optimierte Form näher an den Kopf. Der Helm wirkt leichter, durch die Verlagerung seines Schwerpunktes ins Kopfszentrum liegt. Für mehr Schutz sorgt zudem der vergrößerte Nackenbereich.



Weitere Infos unter

› uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic B

uvex pronamic B-WR

- › variable Ventilationsöffnungen

uvex pronamic B-S-WR

- › variable Ventilationsöffnungen
- › verkürzter Schirm vergrößert Sichtfeld

uvex pronamic S-KR

- › variable Ventilationsöffnungen
- › verkürzter Schirm vergrößert Sichtfeld
- › vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021)
- › Befestigungsclip zur Positionierung des Gabelkinnriemens in der Parkposition (9790022)

Mögliche Kombinationen



- › 9731033 uvex pronamic S-KR weiß
- › 9916001 uvex Vollvisier Kinnteil
- › 2640201 uvex aXess one Helmkapself
- › 2600231 uvex Helmbügel Bajonett



- › 9731033 uvex pronamic S-KR weiß
- › 9790076 uvex Nackenschutz gelb



- › 9731031 uvex pronamic B-S-WR weiß
- › 9916100 uvex Gittervisier
- › 2600214 uvex K2P Bajonett



uvex pronamic E

Schutz im Niederspannungsbereich

uvex pronamic E-WR

- › vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- › Schutz vor Wechselspannung bis 1000V (AC) oder Gleichspannung bis 1500V (DC)

uvex pronamic E-S-WR

- › vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- › Schutz vor Wechselspannung bis 1000V (AC) oder Gleichspannung bis 1500V (DC)
- › verkürzter Schirm vergrößert Sichtfeld

Mögliche Kombinationen



- › 9730030 uvex pronamic E-WR weiß
- › 9916002 uvex SLB1 Visier
- › 2600216 uvex K1P Bajonett



- › 9730031 uvex pronamic E-S-WR weiß
- › 9916003 uvex SLB2 Visier
- › 2600214 uvex K2P Bajonett

uvex pronamic alpine

Durchdachter Industrie-
Kletterhelm



Dank der nahtlos integrierten Helmkomponenten bietet der uvex pronamic alpine nicht nur hervorragenden Schutz, sondern auch einen sportlich dynamischen Look.

Ob mit Visier, Nackenschutz oder Gehörschutz – individuelle Anpassungen sind sekundenschnell vollzogen.

Mit dem uvex pronamic alpine sind Sie stets optimal ausgerüstet, egal welche Herausforderung Sie erwartet.

uvex pronamic alpine

Highlights



Vielseitig einstellbare Innenausstattung

5-stufige Positionierung des Kopfrings im Stirnbereich.



Einfache und schnelle Montage der 4-Punktinnriemen

EN 12492/Auslösekraft > 500 N;
optional EN 397/Auslösekraft
150–250 N (9790021).



Optimierter Größenbereich

Stufenlose Größeneinstellung
von 51 bis 63 cm.



Mips®-Gehirnschutzsystem

Zusätzlicher Kopfschutz bei
Rotationsbewegungen.



Integrierte Aufnahme- elemente für Helmezubehör

Halteklammer z.B. für Stirn-
lampen und Vollsichtbrillen.



Maximale Belüftung

Designintegrierte, großzügig
gestaltete Belüftungsöffnungen
seitlich am Helm (gilt nicht für
uvex pronamic alpine E).

Weitere Infos unter
› uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic alpine

Produktreihe



9735930
uvex pronamic alpine



9735231
uvex pronamic alpine Mips®



9736030
uvex pronamic alpine E



9736131
uvex pronamic alpine E Mips®

Farbvarianten



Farbvarianten



Allgemeine Merkmale

- › optional mit Mips® Gehirnschutzsystem
- › seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- › vier Halteklammern zur Aufnahme von Stirnlampen oder Vollsichtbrillen
- › weitere Elemente zur Aufnahme von Zubehör
- › vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem
- › EPS-Innenschale gewährleistet optimale Passform und Komfort
- › Gabelkinnriemen EN 12492 (9790351) enthalten, EN 397 Version (9790021) optional erhältlich
- › austauschbare Hygienesets 9790350 und 9790352 (Mips®)



Weitere Infos unter

› uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic alpine

› seitliche Belüftungsöffnungen verbessern das Helmklima

Mögliche Kombinationen



- › 9735031 uvex pronamic alpine Mips® weiß
- › 9916201 uvex Halbvisier getönt
- › 2630230 uvex K30H



- › 9735031 uvex pronamic alpine Mips® weiß
- › 9916200 uvex Halbvisier klar
- › 2600214 uvex K2P Bajonett
- › 2600237 uvex pronamic Adapter Push-Bajonett
- › 9790076 uvex Nackenschutz gelb



uvex pronamic alpine E

Schutz im Niederspannungsbereich

- › Schutz vor Wechselspannung bis 1000V (AC) oder Gleichspannung bis 1500V (DC)
- › vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich

Mögliche Kombinationen



- › 9736031 uvex pronamic alpine E Mips® weiß
- › 9916003 uvex SLB2 Visier
- › 2600214 uvex K2P Bajonett





uvex pronamic alpine mit Mips®-Gehirnschutzsystem

Zusätzlicher Kopfschutz bei Rotationsbewegungen

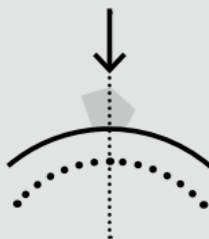


9731531
uvex pronamic alpine Mips®

Speziell für Industrieschutzhelme

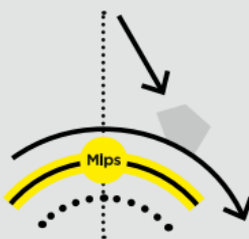
- › konzipiert für die Verringerung der auf den Kopf einwirkenden **Rotationsbewegungen** bei bestimmten schrägen und dezentrierten Stößen
- › derartige **Rotationsbewegungen** können zu einer Scherung oder Dehnung des Hirngewebes führen
- › multidirektionale Funktionsweise des Sicherheitssystems in alle Richtungen
- › Erhöhung des Tragekomforts des Helmes durch die reibungsarme Innenschale
- › verbesserte Gewichtsverteilung des Helmes mit angebrachtem Zubehör

Gerader Aufprall



Gängige Schutzhelme werden für einen geraden und mittigen Aufprall entwickelt (DIN EN 397).

Schräger Aufprall



Meist jedoch erfolgt der Aufprall seitlich oder mit schräg wirkender Kraft. Das Mips®-Gehirnschutzsystem ergänzt die Stoßabsorption eines herkömmlichen Helmes um die Fähigkeit auch Rotationsbewegungen und Kräfte vom Kopf ablenken zu können.

Weitere Infos unter
› uvex-safety.de/mips

uvex pronamic Halbvisiere



Das uvex pronamic Halbvisier bietet optimalen Schutz und kann auch mit einer Korrektionsbrille bequem getragen werden.

Bei Nichtgebrauch rastet das Visier sicher über der Helmschale ein. Dank des praktischen Push-Buttons lässt es sich mühelos vom Helm abnehmen.

uvex pronamic Halbvisiere

Highlights



Perfekt auf den uvex pronamic Helm abgestimmt

Die Schirmabdeckung schließt perfekt mit dem Helm ab und verhindert das Eindringen von Partikeln.



Kompatibel mit Korrektionsbrillen

Trotz des schlanken Designs lässt sich eine Korrektionsbrille unter dem Halbvisier tragen.



Einfacher Wechsel

Wird das Visier nicht benötigt, kann es durch Betätigung des Push-Buttons leicht vom Helm abgenommen werden.



Platz für Zubehör

Auch mit Visier bleibt Platz für optionales Zubehör mit Euroslot-Anbindung.



Bereit für uvex Gehörschutzkapseln

Optionaler uvex pronamic Push-Bajonett Adapter (2600237) – ermöglicht die Befestigung von uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett-Anbindung.



Zusätzliche Eigenschaften

Das Halbvisier aus Polycarbonat ist beschlagfrei und kratzfest beschichtet.

Weitere Infos unter

› uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic Halbvisiere

Allgemeine Merkmale

- › Scheibenmaterial Polycarbonat
- › kompatibel mit Korrektionsbrille
- › geeignet für Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten)
- › UV 400, optische Klasse 1, anti-fog und anti-scratch Beschichtung
- › Einrasten des Visiers über der Helmschale möglich sowie einfache Abnahme durch Push-Button
- › Adapter uvex pronamic Push-Bajonett 2600237 (optional), um uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonettanbindung anzubringen



9916200
uvex pronamic Halbvisier farblos



9916201
uvex pronamic Halbvisier grau

uvex pronamic Halbvisier farblos

- › erfüllt EN 166 und EN 170

uvex pronamic Halbvisier grau

- › erfüllt EN 166 und EN 172
- › Sonnenschutz

Mögliche Kombinationen



- › 9731033 uvex pronamic S-KR weiß
- › 9916201 uvex Halbvisier getönt



- › 9735131 uvex pronamic alpine Mips® hi-viz gelb
- › 9916201 uvex Halbvisier getönt
- › 2630230 uvex K30H



uvex pronamic Vollvisiere



Mit den uvex pronamic Vollvisieren bietet uvex moderne, fortschrittliche Lösungen für optimalen Gesichtsschutz.

Das click & pull System macht das Anbringen des Visiers noch einfacher. Das ergonomische Gelenksystem sorgt auch bei längeren Einsätzen für besten Tragekomfort.

uvex pronamic Vollvisiere

Highlights



Perfekt auf den uvex pronamic Helm abgestimmt

Die Schirmabdeckung schließt perfekt mit dem Helm ab und verhindert das Eindringen von Partikeln.



Maximale Bewegungsfreiheit

In der Parkposition liegt das Vollvisier besonders nah und optimal ausbalanciert über dem Körperschwerpunkt auf.



click & pull System

Das Visier kann über eine Zugbewegung in der „release position“ (Rastposition 3 oder 4) vom Tragesystem gelöst und mit einem Click wieder angebracht werden.



1,18 kg

Berechnungsstand:
06/2024*

Das nachhaltige Visiersystem

Visierscheiben aus massenbilanziertem Polycarbonat: 13% weniger CO₂-Emissionen – 100% Schutz.



Bereit für uvex Gehörschutzkapseln

Alle Vollvisiere haben den uvex pronamic Pull-Bajonett Adapter vormontiert – zur Befestigung von uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett-Anbindung. Auch als Zubehör erhältlich (2600236).



uvex Beschichtungstechnologie

Dank der uvex supravision excellence Beschichtung ist das Visier aus Polycarbonat beschlagfrei und kratzfest.

Weitere Infos unter
› uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic Vollvisiere

Allgemeine Merkmale

- › uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett vormontiert oder als Zubehör verfügbar (2600236)
- › einfacher Wechsel für mehr Nachhaltigkeit, Ersatzscheiben und -gitter verfügbar
- › bequemer Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit, ergonomisch ausbalancierte Parkposition

9916100
uvex pronamic Gittervisier



uvex pronamic Gittervisier

- › erfüllt die Norm EN 1731:2006-F
- › hohe Lichttransmission (>60%)



Mögliche Kombinationen



- › 9731031 uvex pronamic B-S-WR weiß
- › 9916100 uvex Gittervisier
- › 2600214 uvex K2P Bajonett



- › 9735031 uvex pronamic alpine Mips® weiß
- › 9916100 uvex Gittervisier
- › 2640201 uvex aXess one Helm kapsel
- › 2600231 uvex Helmbügel Bajonett
- › 9790076 uvex Nackenschutz gelb

Weitere Infos unter

- › uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic Vollvisiere

uvex pronamic Vollvisiere mit Polycarbonat Scheibe

- › Scheibenmaterial Polycarbonat
- › erfüllt die Normen EN 166 und EN 170
- › gekennzeichnet nach Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- › UV 400, optische Klasse 1
- › supravision excellence Beschichtung



9916000
uvex pronamic Vollvisier



9916001
uvex pronamic Vollvisier
mit Kinnschutz

uvex pronamic Vollvisier

- › ohne Kinnschutz

uvex pronamic Vollvisier

- › mit Kinnschutz

Mögliche Kombinationen



- › 9731030 uvex pronamic B-WR weiß
- › 9916000 uvex Vollvisier
- › 2600214 uvex K2P Bajonett



- › 9730030 uvex pronamic E-WR weiß
- › 9916001 uvex Vollvisier Kinnenteil
- › 2600216 uvex K1P Bajonett

Weitere Infos unter

› uvex-safety.de/pronamic



uvex pronamic Störlichtbogenvisiere



9916002
uvex pronamic
Vollvisier SLB1



9916003
uvex pronamic
Vollvisier SLB2

uvex pronamic Vollvisier SLB1

- › Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4kA) nach GS-ET 29 zertifiziert

uvex pronamic Vollvisier SLB2

- › Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7kA) nach GS-ET 29 zertifiziert

Mögliche Kombinationen



- › 9730030 uvex pronamic E-WR weiß
- › 9916002 uvex SLB1 Visier
- › 2600216 uvex K1P Bajonett



- › 9736031 uvex pronamic alpine E Mips® weiß
- › 9916003 uvex SLB2 Visier
- › 2600214 uvex K2P Bajonett



Weitere Infos unter
› uvex-safety.de/pronamic

uvex pronamic planet Visiere

uvex hat die **protecting planet Produktrange** 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.



1,18kg

Berechnungsstand:
06/2024*

100%
massenbilanziertes**
Polycarbonat
pro Scheibe



9916000

13%
Einsparungen an
CO₂-Emissionen

Visiersystem

- › Visierscheibe zu 100 Prozent aus massenbilanziertem** Polycarbonat
- › über 13 Prozent weniger CO₂-Emissionen

Gebrauchsanleitung

- › aus Altpapier

Verpackung

- › CO₂-kompensierter Polybeutel
- › saubere Trennung, Rückführung in den Recyclingprozess möglich

* Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro 9.4.02 Datenbank ecoinvent 3.8. Scope: cradle to customer. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen.

** Die Massenbilanzierung ist eine buchhalterische Methode, die zum Beispiel bei Kunststoffen für die Erfassung und das Verfolgen von Massenströmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette verwendet wird. Dabei wird im Herstellungsprozess fossil-basierter Rohstoffe teilweise durch nachhaltigere Alternativen ersetzt, beispielsweise durch den Einsatz von Biomasse oder rezyklierten Rohstoffen. Der Massenbilanzierungsansatz ermöglicht dem Hersteller, nachweislich biobasierte Rohstoffe oder Rezyklate innerhalb eines Bilanzzeitraumes einzusetzen und den biobasierten oder rezyklierten Anteil rechnerisch einem Teil der produzierten Kunststoffe zuzuordnen. Dadurch ergibt sich ein Material mit einem deutlich geringeren CO₂-Fußabdruck. Der genaue Anteil an biobasierten oder rezyklierten Materialien kann im Endprodukt jedoch nicht mehr exakt bestimmt werden. Bei uvex kommt massenbilanziertes Material bei den Scheiben der planet Modelle zum Einsatz. Dadurch ist es möglich, den CO₂-Fußabdruck des planet-Modells deutlich zu reduzieren. So trägt uvex durch den Kauf von massenbilanziertem Polycarbonat zur Ersetzung fossiler Rohstoffe durch biobasierte Materialien bei.

uvex

Umfangreiches Zubehör

Der uvex pronamic bietet maximale Vielseitigkeit mit einem breiten Zubehörsortiment, einschließlich dem uvex pronamic Visiersystem, Kapselgehörschutz, Stirnlampen, Sonnenschutz uvm.

Weitere Infos finden Sie unter
› uvex-safety.de/pronamic

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
I: uvex-safety.de

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

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

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

 [uvexsafetygroup](https://www.x.com/uvexsafetygroup)

protecting people