

uvex



Kopfschutz

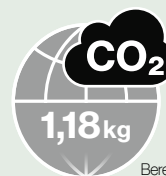
protecting people

Produktsystem planet series › Visiere

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



Berechnungsstand 06/2024*

pronamic

MADE IN GERMANY



protecting planet

by using recycled material

Visiersystem

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



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Gebrauchsanleitung

- › aus Altpapier

Verpackung

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

CO₂-Emissionen

13%

Einsparungen

100%

massenbilanziertes**
Polycarbonat
pro Scheibe



9916000



** 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.

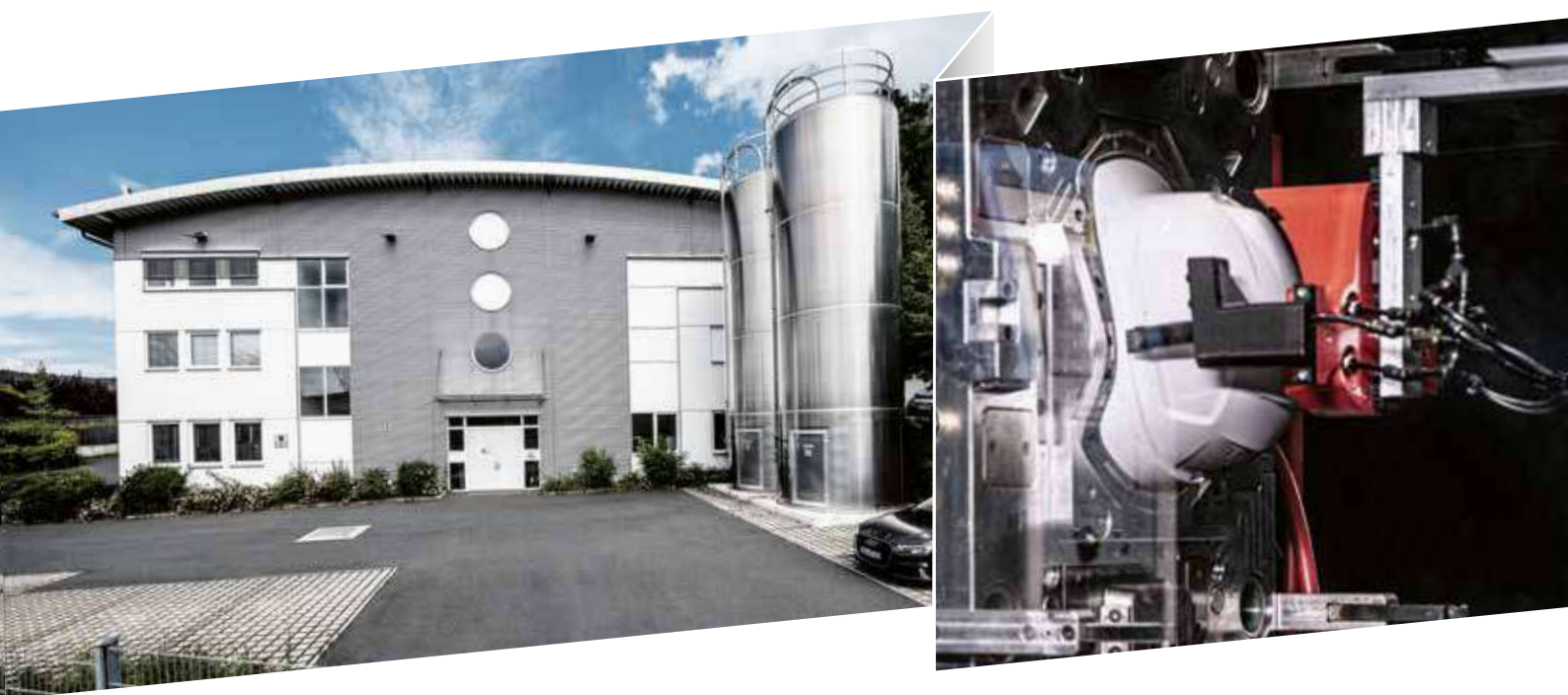
Innovative Schutzhelme – made in Germany

uvex Kopfschutz Kompetenzzentrum

Erstklassiger Kopfschutz für jeden Einsatz

Am Standort im oberpfälzischen Lederdorn entwickelt und fertigt uvex innovative Schutzhelme – für den Arbeitseinsatz genauso wie für Sport und Freizeit. Modernste Technologien mit besonderen Kompetenzen im Spritzgussbereich und hoch qualifizierte Mitarbeiter gewährleisten höchste Sicherheits- und Qualitätsansprüche.

Die Produktion in Deutschland und das Know-how unseres Teams sichern höchste uvex Qualität.



Von der Idee bis zum fertigen Produkt

uvex Lederdorn steht für erstklassige Entwicklungs- und Produktionskompetenz. Hier ist die gesamte Wertschöpfungskette in einer Hand: von der ersten Produktidee über intensive Forschung und Entwicklung bis zur Fertigung mit modernsten Produktionsverfahren. Unser Werk verfügt u. a. über eine voll automatisierte Lackierstraße, Granulat-Siloanlagen und drei neue Spritzgussmaschinen.

Automatisierte Präzision, handgefertigte Perfektion

Trotz vieler voll automatisierter Arbeitsschritte sind die Erfahrung unserer Mitarbeitenden und deren 200 routinierte Handgriffe, die z. B. bei der Montage des uvex Waldarbeitersets und beim Einsetzen der Innenausstattung nötig sind, unverzichtbar.

Nachhaltigkeit im Fokus

Die Fertigung in Deutschland sichert eine nachhaltige, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege. Durch stetige Material- und Fertigungsoptimierungen verbessern wir weiter unsere Energieeffizienz und verfolgen konsequent das Ziel eines grünen Fußabdrucks.

Höchste Qualität garantiert

Unser Standort in Lederdorn hat ein eigenes Prüflabor, das – im engen Austausch mit unserem Labor in Fürth – die Einhaltung sämtlicher nationaler und internationaler Normen gewährleistet und diese oftmals sogar um ein Vielfaches übertrifft.

Umfassende Fertigungskontrollen

- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
- ISO 50001 zertifiziertes Energiemanagementsystem
- OHRIS zertifiziertes Arbeitsschutzmanagementsystem

Individualisierter Kopfschutz

uvex Schutzhelme – wie für Sie gemacht

Perfekt auf Ihr Unternehmen abgestimmt

Am Standort Lederdorn entsteht u.a. fast die gesamte Produktfamilie unseres bewährten Arbeitsschutzhelms uvex pheos und auch das uvex Waldarbeitersset wird hier komplett montiert. Die Umsetzung individueller Kundenwünsche ist eine Stärke unseres Standorts: Für einen unverwechselbaren Auftritt Ihres Teams bieten wir Ihnen die Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Helme – damit Ihre Kunden sofort wissen, mit wem sie es zu tun haben.



Schutzhelme, die genau passen – auch zu Ihrer Corporate Identity: individuell bedruckt und unverzüglich geliefert



Bedruckung mit Logo
direkt aus der Maschine



Mehrfarbiger Logodruck
mit bis zu 6 Farben



Kleine Bestellmengen möglich
ab 25 Stk., Sonderfarbe ab 600 Stk.

Normen im Überblick

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Industrieschutzhelme















Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie Gehirnverletzungen und Schädelbruch

Verbindliche Anforderungen: diese Anforderungen müssen alle Helme die nach EN 397 zertifiziert werden erfüllen.

- Stoßdämpfung vertikal
- Durchdringungsfestigkeit (gegen spitze und scharfe Gegenstände)
- Flammbeständigkeit
- Kinnriemenbefestigung: Kinnriemen löst bei minimal 150 N und maximal 250 N aus

Optionale Anforderungen: diese Anforderungen kann ein Helm, der nach EN 397 zertifiziert ist, erfüllen, es sind aber keine Pflichtenanforderungen.

- sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)
- sehr hohe Temperaturen (+150°C)
- elektrische Isolierung (440 V)
- Molten Metal (MM)
- seitliche Verformung (LD)

sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perfexxion	 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
sehr hohe Temperaturen (+150°C)		 uvex thermo boss					
elektrische Isolierung (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss					
Molten Metal (MM)			 uvex pheos			 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
seitliche Verformung					 uvex perfexxion	 uvex pronamic alpine	

EN 50365 – Elektrische isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

Schutz vor elektrischen Schocks und zur Verhinderung einer gefährlichen Körperdurchströmung durch den Kopf

Anforderungen:

- Alle Helme müssen auch die Anforderungen nach EN 397 erfüllen.
- Schutz vor Wechselspannung bis 1000 V (AC) oder Gleichspannung bis 1500 V (DC)
- Isolierende Helme dürfen keine leitfähigen Teile enthalten.



Normenübersicht

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Bergsteigerhelm

Schutz gegen Gefahren, die bei von Bergsteigern durchgeführten Aktivitäten auftreten können

Anforderungen:

- Stoßdämpfung vertikal, frontal, lateral, dorsal
- Durchdringungsfestigkeit
- Trageeinrichtung (Kinnriemen löst bei min. 500 N)
- Festigkeit der Trageeinrichtung: Kinnriemen darf eine maximale Dehnung von 25 mm aufzeigen
- Wirksamkeit Trageeinrichtung: Helm darf nicht vom Kopf gleiten



uvex pheos alpine



uvex perffexion



uvex pronamic alpine



EN 1078 – Radfahrerhelm

Schutz für Radfahrer und Benutzer von Skateboards und Rollschuhen

Anforderungen:

- Stoßdämpfungsvermögen bei vertikaler Krafteinwirkung
- Absicherung der Wirksamkeit der Trageeinrichtung durch Abstreifprüfung
- Sicherstellung der mechanischen Festigkeit des Kinnbandes bei zulässiger maximaler Dehnung von 35mm



uvex perffexion

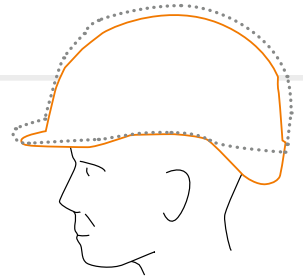


uvex pronamic

Der innovative Multifunktionshelm

Perfektes Zusammenspiel von Schutz und Dynamik (protection & dynamic)

Der moderne, sportliche uvex pronamic verfügt über eine einzigartige, innovative Helmstruktur. Von der Bionik (Seerosenblatt) inspiriert, wurde ein komplett neues Helminnendesign entworfen – für mehr Performance, bessere Ergonomie, nachhaltigerer Materialeinsatz. Der uvex pronamic bietet dabei maximale Sicherheit: zu den normgeforderten Standards (Stoßdämpfung, Penetration, Brennverhalten) erfüllt er zusätzlich optionale Anforderungen („-30°C“, MM).

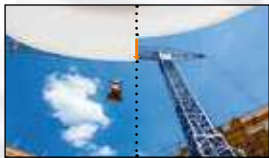


Trageposition näher am Kopf

Die Helmschale des uvex pronamic rückt durch deren optimierte Form näher an den Kopf. Der Helm wirkt dadurch leichter, da dessen Schwerpunkt nun mehr im Kopfbereich liegt. Für mehr Schutz sorgt zudem der vergrößerte Nackenbereich am Hinterkopf.

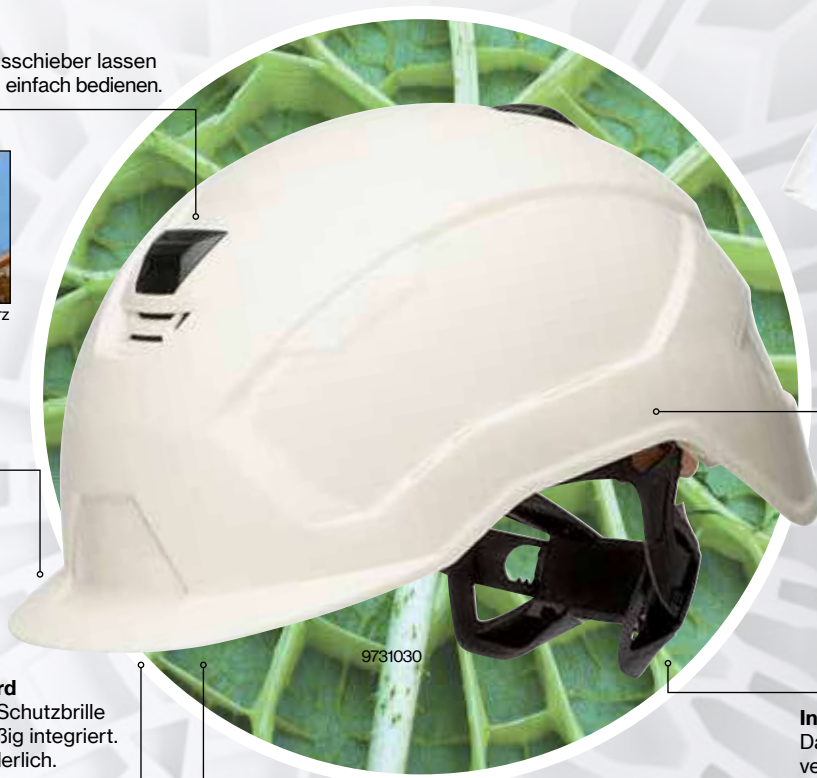
Maximale Belüftung

Die voll integrierten Lüftungsschieber lassen sich selbst mit Handschuhen einfach bedienen.



Optimale Sicht

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



Platz für Zubehör

Dem uvex pronamic steht ein umfangreiches Zubehör zur Verfügung, wie z.B. ein Halbvisier.



IES-System – jetzt Standard

Komfortables „Parken“ der Schutzbrille im Helm – jetzt standardmäßig integriert. Brillenclip (9772002) erforderlich.



Integrierte Nackenauflage

Das ergonomische 'spiderneck' vergrößert die Auflagefläche am Hinterkopf und sorgt vor allem bei Arbeiten über Kopf für mehr Tragekomfort.

Erweiterter Größenbereich

Stufenlose Größeneinstellung von 51 bis 65 cm



Optimierte Kopfbandgeometrie

Unter dem Schweißband sorgt der neu entwickelte, flexible Kopfbereich mit seinem anschmiegsamen Stirnbereich für ein angenehmes Tragegefühl und einen festen, sicheren Sitz.



Robuster Leichtbau

Das neu entwickelte Helminnendesign spart Material ohne an Stabilität einzubüßen.



Kopfschutz

uvex pronamic B-WR · pronamic B-S-WR · pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

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

uvex pronamic B-WR				
Art.-Nr.	9731030	9731130	9731330	9731530
Farbe	weiß	gelb	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

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

uvex pronamic B-S-WR				
Art.-Nr.	9731031	9731131	9731331	9731531
Farbe	weiß	gelb	rot	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021)
- Befestigungsclip (9790022) zur Positionierung des Gabelkinnriemens in der Parkposition
- verkürzter Schirm für ein vergrößertes Sichtfeld
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- mit dem Schweißband (9790311) ausgestattet
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig enthalten

uvex pronamic S-KR				
Art.-Nr.	9731033	9731133	9731333	9731533
Farbe	weiß	gelb	rot	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm und vormontiertem Gabelkinnriemen			
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



uvex

uvex pronamic E



**Komplett geschlossene
Helmschale**

Schutz vor elektrischer Gefährdung
bei Arbeiten mit stromführenden Kom-
ponenten im Niederspannungsbereich
bis 1000 V (AC) oder 1500 V (DC).

9730031
uvex pronamic E-S-WR weiß

9916003
uvex pronamic Visier
supravisision excellence SLB 2

Kopfschutz

uvex pronamic E



9730030

9730130

9730330

9730530



uvex pronamic E-WR

- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und dem pronamic Visiersystem
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung ausgestattet mit dem Schweißband (9790311)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

uvex pronamic E-WR				
Art.-Nr.	9730030	9730130	9730330	9730530
Farbe	weiß	gelb	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
Größe	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



9730031

9730131

9730331

9730531

uvex pronamic E-S-WR

- verkürzter Schirm für ein vergrößertes Sichtfeld
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und dem pronamic Visiersystem
- weitere Elemente zur Aufnahme von umfangreichem Zubehör
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- Innenausstattung (9790310) mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung ausgestattet mit dem Schweißband (9790311)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und maximalen Komfort
- Aufnahme für den IES-Brillenclip (9772002) serienmäßig

uvex pronamic E-S-WR				
Art.-Nr.	9730031	9730131	9730331	9730531
Farbe	weiß	gelb	rot	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
Größe	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm	51 bis 65 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



9790310



9790311

uvex pronamic Zubehör

	Innenausstattung für uvex pronamic	Schweißband für uvex pronamic
Art.-Nr.	9790310	9790311
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilabhängung mit Schweißband	Kunstleder
Bestelleinheit	ST	ST



Kopfschutz
uvex pronamic alpine



Großzügige Belüftung

Die seitlichen Belüftungsöffnungen verbessern das Helmklima maßgeblich.



Geschlossene Variante

Auch für die Arbeiten im Nieder Spannungsbereich bietet diese Variante den optimalen Schutz. Sie erfüllt vollumfänglich die EN 397, EN 50365 sowie die EN 12492 außer Punkt 4.1.4 (Belüftung).



Optimale Einstellbarkeit

Der große Verstellbereich des Drehradsystem und die individuelle Einstellbarkeit der Innenausstattung erlauben dem Träger sich den Helm optimal auf seine Kopfform anzupassen



EN 12492 und EN 397

Für jeden Einsatz die optimale Ausrüstung. Ob bei Arbeiten in der Höhe oder im Einsatz als Industrieschutzhelm, durch den einfachen und schnellen Tausch des Kinnriemensystems erfüllt der Helm beide Normanforderungen und bietet somit jederzeit den optimalen Schutz



Mips® inklusive

Zur zusätzlichen Aufnahme von Rotationsenergie und der dadurch eventuellen einhergehenden Reduktion der Energieeinwirkung auf den Kopf wurde optional eine zusätzliche reibungsarme Innenschale integriert. Eine detaillierte Beschreibung der Funktionsweise des Mips® Gehirnschutzsystems finden Sie auf Seite 129.



Zubehör einfach und schnell montiert

Die vier stilistischen Halteklammern garantieren einen optimalen Sitz des Helmzubehörs. Somit ist sichergestellt, dass dem Nutzer die einsatzbezogenen Produkte wie Lampen/ Vollsichtbrillen jederzeit perfekt positioniert zur Verfügung stehen.



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/uvex-pronamic-alpine (oder durch scannen des QR Codes).

Kopfschutz

uvex pronamic alpine · pronamic alpine E



LD-geprüft

uvex pronamic alpine

- Multifunktionshelm welcher die Anforderungen der EN 397 und EN 12492 erfüllt
- 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 unseres umfangreichen Zubehör
- Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung

- vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem
- EPS-Innenschale gewährleistet optimale Passform und Komfort
- Gabelkinnriemen EN 12492 (Art. Nr. 9790351) im Serienlieferumfang enthalten, EN 397 Version (Art. Nr. 9790021) als Zubehör separat erhältlich
- austauschbare Hygienesets 9790350 und 9790352 (Mips®)



uvex pronamic alpine						
Art.-Nr.	9735030	9735130	9735134	9735230	9735330	9735430
Farbe	weiß	hi-viz gelb	gelb	hi-viz orange	rot	grün
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD
Größe	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST

uvex pronamic alpine					
Art.-Nr.	9735530	9735930	9735031	9735131	9735231
Farbe	blau	schwarz	weiß	hi-viz gelb	hi-viz orange
Ausführung			Mips®	Mips®	Mips®
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30°C, MM, LD
Größe	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST



9736030



9736130



9736230

LD-geprüft

uvex pronamic alpine E

- Multifunktionshelm welcher die Anforderungen der EN 397, EN 50365 und EN 12492 (außer Belüftung 4.1.4) erfüllt
- 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 unseres umfangreichen Zubehör

- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem
- EPS-Innenschale gewährleistet optimale Passform und Komfort
- Gabelkinnriemen EN 12492 (Art. Nr. 9790351) im Serienlieferumfang enthalten, EN 397 Version (Art. Nr. 9790021) als Zubehör separat erhältlich
- austauschbare Hygienesets 9790350 und 9790352 (Mips®)

uvex pronamic alpine E						
Art.-Nr.	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Farbe	weiß	hi-viz gelb	hi-viz orange	weiß	hi-viz gelb	hi-viz orange
Ausführung				Mips®	Mips®	Mips®
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397	EN 50365 EN 12492 (außer 4.1.4) EN 397
Größe	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm	51 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST	KAR a 8 ST

Kopfschutz

uvex pheos S-KR Mips®



Mips®-Innenschale

Das zusätzliche Mips® Gehirnschutzsystem wird in die Innenausstattung integriert.



Großzügige Nackenauflage

Die zusätzliche Nackenauflage vergrößert die Anlagefläche und reduziert dadurch den Druck auf den Hinterkopf. Dies verbessert den Tragekomfort

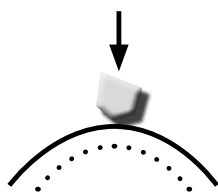


Vormontierter Gabelkinnriemen

Gerade bei Arbeiten Überkopf sichert der komfortable Gabelkinnriemen den Helm und garantiert einen optimalen Schutz

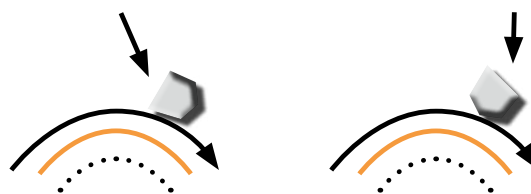
Mips® Gehirnschutzsystem für Industrieschutzhelme

- 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®-System ergänzt die Stoßabsorption eines herkömmlichen Helmes um die Fähigkeit auch Rotationsbewegungen und Kräfte vom Kopf ablenken zu können.



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/mips/ (oder durch scannen des QR Codes).



9772090



9772190



9772260

uvex pheos S-KR Mips®

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- Mips®-Innenschale ermöglicht die Aufnahme von Rotationsenergie
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021)
- großzügige Nackenauflage (9790149) erhöht den Tragekomfort
- ausgestattet mit dem Schweißband (9760260)
- auch als planet-Variante erhältlich siehe Seite 135
- BG-Bau förderfähige Produkte auf Anfrage erhältlich

uvex pheos S-KR Mips®		
Art.-Nr.	9772090	9772190
Farbe	weiß	gelb
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE
Norm	EN 397 -30°C, MM	EN 397 -30°C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST
		9772260
		hi-viz orange
		mit kurzem Schirm
		HDPE
		EN 397
		-30°C, MM
		52 bis 61 cm
		ST
		KAR a 20 ST

Kopfschutz

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B mit konventioneller Innenausstattung							
Art.-Nr.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex airwing B-WR mit Drehradsystem						
Art.-Nr.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex super boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-20 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- seitlich einstellbare Lüftungsschlitze
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex super boss mit konventioneller Innenausstattung			
Art.-Nr.	9750020	9750120	9750520
Farbe	weiß	gelb	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

Kopfschutz

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B-S)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-S-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B-S mit konventioneller Innenausstattung

Art.-Nr.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex airwing B-S-WR mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex thermo boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Regenrinne
- Helmschale aus wärmeresistentem Polycarbonat für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung (440 V AC und +150 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex thermo boss

Art.-Nr.	9754000	9754100	9754300
Farbe	weiß	gelb	rot
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	PC mit Glasfasern verstärkt	PC mit Glasfasern verstärkt	PC mit Glasfasern verstärkt
Norm	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex pheos alpine · uvex perffexion



uvex pheos alpine

- Multifunktionshelm für Höhenarbeit und Rettung
- Kombination der Eigenschaften des Industrieschutzhelmes (EN 397) mit den Anforderungen eines Bergsteigerhelmes (EN 12492)
- leichte Helmschale aus ABS bietet Schutz und Strapazierfähigkeit
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- Befestigungsmöglichkeiten für Stirnlampe und Vollsichtbrille vorhanden
- dauerhaft geöffnete Lüftungsöffnungen
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C)

- fest vernieteter Kinnriemen zur Nutzung nach EN 12492
- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und hohen Komfort
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- standardmäßig wird der Helm mit schwarzen PU-Schweißband (Art.-Nr. 9760009) geliefert, optional steht auch ein helles Schweißband aus Kunstleder zur Verfügung (Art.-Nr. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR
Umverpackung	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST

LD-geprüft



9720940

9720950

9720040

9720050

uvex perffexion

- einmalige Kombination der Normen EN 397 (partly), EN 12492 und EN 1078
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- zusätzliche Slots zur Erweiterung mit vielseitigem Zubehör
- Erfüllt folgende Normen:
 - EN 397 (partly) – Industrieschutzhelmsnorm
 - optionale Anforderungen: LD, -30°C
 - EN 12492 – Bergsteigerhelmsnorm
 - EN 1078 – Fahrradhelmsnorm

- erhöhte Seitensteifigkeit (LD) bietet eine zusätzliche Schutzfunktion
- variable und komfortable Belüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weiten- und Höhenregulierung
- Innenausstattung mit komfortablen Innennetz für zusätzlichen Tragekomfort
- optimale Passform durch zwei unterschiedliche Größen (M und L)
- zusätzlicher Ansteckschirm im Lieferumfang enthalten

uvex perffexion

Art.-Nr.	9720940	9720950	9720040	9720050
Farbe	schwarz	schwarz	weiß	weiß
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Größe	M (52 bis 58 cm)	L (59 bis 63 cm)	M (52 bis 58 cm)	L (59 bis 63 cm)
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST

Kopfschutz

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/Waldarbeitersset (oder durch scannen des QR Codes).



9774236



9774237



9774238



uvex pheos forestry

- speziell auf die Anforderungen der Wald- und Forstarbeit abgestimmtes Set bestehend aus dem uvex pheos ABS B-S-WR, uvex pheos Waldarbeitervisier und den uvex pheos K2P mechanisch
- beklebt mit Aufkleberset, inklusive vormontiertem Kinnriemen und Signalpfeife
- erfüllt die Normen EN 397 mit Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C), EN 352-3 und EN 1731
- vollintegriertes Metallgittervisier mit einer hohen Transmission (Lichtdurchlässigkeit) schützt vor Fremdkörpern und gewährleistet eine freie Sicht
- hochdämmende Gehörschutzkapseln (SNR: 30 dB) runden das System perfekt ab und schützen zuverlässig vor dem Lärm von Kettensägen und Freischneidern
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung, Belüftung in Bewegungsrichtung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Einhand-Weitenregulierung

uvex pheos forestry - vormontiertes Set

Art.-Nr.	9774236	9774237	9774238
Farbe	gelb	orange	rot
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST

uvex pheos forestry - Ersatzteile

Art.-Nr.		Bestelleinheit
9790210	Ersatzvisier Metall	ST
2600214	uvex K2P mechanisch	PAA
9760106	Ersatzinnenausstattung pheos ABS	ST
9760009	Schweißband pheos ABS	ST
9790021	4-Punkt-Kinnriemen	ST
9790146	Signalpfeife	ST
9790219	uvex pheos Gittervisier mit Adapter	ST



9772071



9772171



9772271



9772371

uvex pheos ABS

- Schutzhelm aus ABS mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- hohe Seitensteifigkeit
- drei variable Lüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem (9760106) und Schweißband (9760009)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos ABS B-S-WR mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9772071	9772171	9772271	9772371
Farbe	weiß	gelb	orange	rot
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B mit konventioneller Innenausstattung						
Art.-Nr.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm					
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex pheos B-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex pheos B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B-S-WR mit Drehradsystem								
Art.-Nr.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772431	9772531	9772832	9772932
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm							
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. 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.



Berechnungsstand
05/2022



Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist die **uvex pheos planet**.

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

Die Helmschale besteht zu 30 Prozent aus biobasiertem Kunststoff. Das organische Ursprungsmaterial Zuckerrohr wird durch Einhaltung strengster Qualitätsanforderungen umgewandelt und erreicht eine hohe Stabilität und Festigkeit. Für den Kopfring wird 50 Prozent Mahlgut aus Helmschalen verwendet. Dadurch wird der prozessbedingte Ausschuss in der Produktion signifikant reduziert.

protecting planet
by using environmentally-
friendly packaging

Alle Einzelverpackungen bestehen aus regranuliertem Material und wurden der Kreislaufwirtschaft entnommen. Die Verpackung ist sortenrein und kann nach dem Gebrauch wieder dem Recyclingkreislauf zugeführt werden. Dies spart zusätzlich fossile Rohstoffe. Die Gebrauchsanleitungen sind zu 100 Prozent aus recyceltem Altpapier.

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR Mips®

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- Helmschale anteilig aus biobasiertem Kunststoff
- Kopfringe aus regranulierten Helmschalen
- Mips®-Innenschale ermöglicht die Aufnahme von Rotationsenergie bei uvex pheos planet S-KR Mips®
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung

- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen (9790021) bei uvex pheos planet S-KR Mips®
- großzügige Nackenauflage (9790149) erhöht den Tragekomfort bei uvex pheos planet S-KR Mips®
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 oder 9760260 bei uvex pheos planet S-KR Mips®

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR Mips®
Art.-Nr.	9772042	9772043	9772092
Farbe	weiß	weiß	weiß
Ausführung	mit langem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm und Mips® Gehirnschutzsystem
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30°C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 20 ST

Kopfschutz

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos E)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos E-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 (uvex pheos E) oder 9760009 (uvex pheos E-WR)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E mit konventioneller Innenausstattung		
Art.-Nr.	9770020	9770120
Farbe	weiß	gelb
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

uvex pheos E-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST



uvex pheos E-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760009
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E-S-WR mit Drehradsystem								
Art.-Nr.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST





uvex

Kopfschutz

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Reflexstreifen



uvex pheos IES

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung – zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Schutzbrille uvex pheos, uvex pheos s oder uvex i-works zu montieren
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760007
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos IES mit Drehradsystem					
Art.-Nr.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- vormontierter 4-Punkt Gabelkinnriemen
- Befestigungsclip (9790022) zur Positionierung des Gabelkinnriemens in der Parkposition oder als Vollsichtbrillenhalterung
- BG-Bau förderfähige Produkte auf Anfrage erhältlich

uvex pheos S-KR					
Art.-Nr.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L
(Helmfarbe frei wählbar)

uvex pheos reflex set L

- Schutzhelm mit stark reflektierendem Aufkleberset
- ausgeliefert werden die bereits beklebten Helme

uvex pheos reflex set L						
Art.-Nr.	Farbe	Ausführung	Art.-Nr.	Farbe	Ausführung	
9770026	weiß	uvex pheos E mit Reflexaufkleber	9772526	blau	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	
9770126	gelb	uvex pheos E mit Reflexaufkleber	9772035	weiß	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	
9770036	weiß	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber	9772138	gelb	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	
9770136	gelb	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber	9772236	orange	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	
9770536	blau	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber	9772437	grün	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	
9772045	weiß	uvex pheos IES mit Reflexaufkleber	9772538	blau	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	
9772246	orange	uvex pheos IES mit Reflexaufkleber	9772936	schwarz	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber	
9772343	rot	uvex pheos IES mit Reflexaufkleber	9772038	weiß	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber	
9772046	weiß	uvex pheos S-KR mit Reflexaufkleber	9772137	gelb	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber	
9772541	blau	uvex pheos S-KR mit Reflexaufkleber	9772334	rot	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber	
9772026	weiß	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772433	grün	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber	
9772126	gelb	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772537	blau	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber	
9772226	orange	uvex pheos B mit Reflexaufkleber	9772937	schwarz	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber	
9772326	rot	uvex pheos B mit Reflexaufkleber				

Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit 25 ST

► Bitte kontaktieren Sie unsere Service-Hotline unter +49 (0) 911 9736 360.

Kopfschutz Zubehör



9790065
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790075
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Liefer-
umfang enthalten)



9790076
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Liefer-
umfang enthalten)



9790068



9790066



9790086
mit Schutzhelm
(Helm nicht
im Lieferumfang enthalten)



9790086

uvex Winterhaube

- Winterhaube für den Einsatz in allen uvex Helmen
- wind- und wasserabweisendes Außenmaterial
- umlaufendes Reflexband
- seitliches Netz für erhöhte Aufmerksamkeit des Trägers für Umwelteinflüsse (Ohrbereich)
- wärmendes Fleece-Innenfutter

uvex Balaclava

- uvex Balaclava als ideale Ergänzung zur Winterhaube – mit stufenloser Größenverstellung über umgelenkten Klettverschluss

uvex Nackenschutz

- uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splintern und Sonneneinstrahlung
- für den Einsatz mit allen uvex Helmen
- mit Brillenclip 9790022 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex Helmshale zu befestigen

uvex kühlender Nackenschutz

- mit einzigartiger Kühlfunktion- bis zu 8 Stunden Kühleffekt, Schutz vor Sonneneinstrahlung

	uvex Winterhaube		uvex Balaclava	uvex Nackenschutz		Kühlender Nackenschutz
Art.-Nr.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Ausführung	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester	100% Polyester
Farbe	leuchtgelb	leuchtorange	schwarz	orange	gelb	gelb
Größe	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST



9790006



9790010



9790012



9790015



9790016

Hygienemützen · Wintermützen

	Hygienemütze	Wintermützen		9790012	9790015	9790016
Art.-Nr.	9790006	9790010	9790012	9790015	9790016	9790016
Ausführung	100% Vlies	50% Baumwolle	60% Polyester, 30% Baumwolle	50% Baumwolle	60% Polyester, 30% Baumwolle	60% Polyester, 30% Baumwolle
Farbe	weiß	50% Wolle	8% Nylon, 2% Elasthan	50% Schurwolle	8% Nylon, 2% Elasthan	8% Nylon, 2% Elasthan
Größe	unisize	navyblau	navyblau	schwarz	schwarz	schwarz
Bestellmengeneinheit	80 ST	unisize	unisize	S bis M	S bis M	L bis XL
Bestellmengenschritte	80 ST	ST	ST	ST	ST	ST
		10 ST	10 ST	10 ST	10 ST	10 ST

Kopfschutz Zubehör



9790000



9790004



9772001



9760007

Zubehör für uvex super boss und uvex thermo boss

	Innenausstattung für uvex super boss und uvex thermo boss	Schweißband für uvex super boss und uvex thermo boss
Art.-Nr.	9790000	9790004
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Kunstleder
Bestelleinheit	ST	10 ST

Zubehör für uvex pheos IES

	Innenausstattung für IES für uvex pheos (nicht für pheos E und pheos alpine)	Schweißband für pheos IES
Art.-Nr.	9772001	9760007
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband aus Textil und mit uvex pheos Brillenclip	Textil, Schaumstoff
Bestelleinheit	ST	10 ST



9760000



9760001



9760005



9760012



9760011



9760009



9760014

Zubehör für uvex pheos und uvex airwing

	Konventionelle Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing (nicht für uvex pheos E) mit Drehradsystem
Art.-Nr.	9760000	9760001
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST

	Schweißband für uvex pheos, uvex airwing und uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9760005
Ausführung	Kunstleder mit Schweißband
Bestelleinheit	10 ST

Zubehör für uvex pheos E-WR und uvex pheos alpine

	Innenausstattung für uvex pheos E-WR	Innenausstattung für uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9760012	9760011
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST

	Schweißband für uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	Drehradpolsterung
Art.-Nr.	9760009	9760014
Ausführung	PU, Leder	Polyester
Bestelleinheit	10 ST	10 ST



9790153



9790018

uvex pheos Helmaufkleber

- optimal zur Kennzeichnung unterschiedlicher Gewerke
- dauerhafte und witterungsbeständige Hochleistungs-PVC-Folie

uvex pheos Helmaufkleber							
Art.-Nr.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Farbe	silber	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Material	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie	PVC-Folie
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST

uvex pheos reflex set M

- hochreflektierendes Aufkleberset
- extrem hohe Helligkeit durch Prismen-Folie
- einfach aufzukleben
- passend für alle uvex pheos und uvex pheos alpine Schutzhelme

uvex pheos reflex set M	
Art.-Nr.	9790018
Bestelleinheit	ST

Kopfschutz Zubehör



9790005



9790008



9790035

9790031



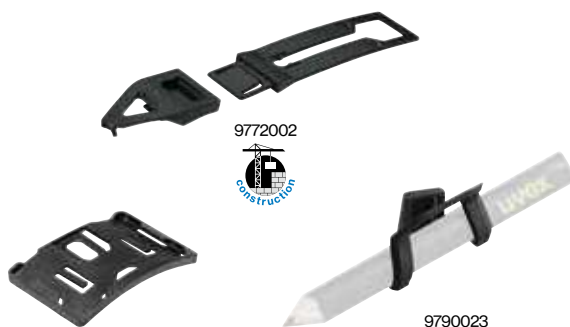
9790007

9790021



9790022

9790149



9772002



9790166

9790023



9790071

9790077

weiteres Helmzubehör*

	Lederkinnriemen zur Montage an der Innenausstattung	Elastischer Kinnriemen zur Montage an der Innenausstattung
Art.-Nr.	9790005	9790008
Ausführung	Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen mit Metallnieten, längenverstellbar	Elastisches Band mit Kunststoffösen, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST	ST

	Lederkinnriemen zur Montage an der Helmschale	Elastischer Kinnriemen zur Montage an der Helmschale
Art.-Nr.	9790035	9790031
Ausführung	Robuste Lederausführung mit Kunststoffhaken mit Metallnieten, längenverstellbar	Elastisches Band mit Kunststoffhaken, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST	ST

	Gabelkinnriemen zur Montage an der Innenausstattung	Gabelkinnriemen zur Montage an der Helmschale
Art.-Nr.	9790007	9790021
Ausführung	Textilband mit Druckstastenschnellverschluss, Kunststoffösen und Kinnpolster, längenverstellbar	Textilband mit Druckstastenschnellverschluss, Kunststoffhaken und Kinnpolster, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST	ST

	Vollsichtbrillen-Clip/ Kinnriemen-Clip	uvex spiderneck Nackenauflage
Art.-Nr.	9790022	9790149
Ausführung	Kunststoffclip zur Fixierung des Vollsichtbrillenbandes bzw. des Kinnriemens am Helm	Vergrößerung der Auflagefläche im Nacken, Erhöhung des Komforts, verbesserte Gewichtsverteilung des Helms. Einfache Montage: Drehrad gefädelt
Bestelleinheit	ST	ST

	IES Brillenclip mit Schieber zur Montage der uvex pheos Brille	IES Brillenclip mit Schieber zur Montage der uvex pheos s Brille	IES Brillenclip mit Schieber zur Montage der uvex i-works Brille
Art.-Nr.	9772002	9790084	9790085
Ausführung	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Bestelleinheit	10 ST	10 ST	10 ST

	Visitenkartenhalter zur Montage im Frontslot	Stiftehalter zur Montage im 30 mm Frontslot
Art.-Nr.	9790166	9790023
Ausführung	10 Halterungen + 20 PVC Karten	Kunststoff
Bestelleinheit	10 ST	ST

	uvex Helmtasche für Aufbewahrung und Transport von uvex Schutzhelmen	Helmslot-Verschlussstopfenset
Art.-Nr.	9790071	9790077
Ausführung	Polyester	Kunststoff
Bestelleinheit	ST	ST

* detaillierte Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf den Seiten 142 - 144 (Zubehörmatrix)

Kopfschutz Zubehör: Helmlampen

► Alle Lampen passen in den Frontslot unserer uvex Helme.

9790062
9790063



9790029



uvex Kopflampe pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, sehr geringes Gewicht (80 g), extrem robust
- Stromquelle: 1,7 h Ah-Li-Ion-Akku
- Beleuchtungsstärke: max. 6500 Lux
- Einsatztemperatur: -20°C bis +50°C
- Ladeadapter im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 4,5 Stunden
- Schutzart IP67 (staub- und wasserdicht)
- 9790063: ATEX-Zulassung: II 1G Ex ia op is IIC T4

Schalter drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	niedrig	55	5 m	11 h
	hoch	115	10 m	5,5 h
Distanzlicht	niedrig	55	50 m	11 h
	hoch	115	100 m	5,5 h

	LED Kopflampe pheos Lights	LED Kopflampe pheos Lights EX
Art.-Nr.	9790062	9790063
Ausführung	für Helme uvex pheos	für Helme uvex pheos – ATEX
Bestelleinheit	ST	ST

KS-6003-DUO

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Präzisionslinsen für Distanz- und Flächenlicht
- Boost-Modus (420 Lumen) durch 5s. Taster gedrückt halten
- kompakte Bauform
- auszuleuchtende Bereich ist stufenlos einstellbar
- Stromquelle: Lithium-Ionen-Akku 3,7V, 1,7Ah
- Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C
- Dichtheitsklasse: IP68 (staub- und wasserdicht)
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 3 Stunden

Schalter drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	normal	70	5 m	10 h
	stark	260	10 m	2,5 h
Distanzlicht	normal	130	100 m	10 h
	stark	260	200 m	2,5 h

	LED Kopflampe KS-6003-DUO
Art.-Nr.	9790029
Ausführung	für uvex pheos Helme
Bestelleinheit	ST

9790064



9790069



9790028



LED Kopflampe u-cap sport · uvex pheos Helmadapter

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- kompakte Bauform, bei sehr geringem Gewicht (55g, ohne Batterien)
- Stromquelle: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Beleuchtungsstärke: ca. 4000 Lux
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +45 °C
- Schutzart IP 66 (kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser)
- Adapter zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine

Schalter 1s drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	hoch	30	7 m	80 h
	niedrig	10	3 m	150 h
	mittel	40	80 m	70 h
Distanzlicht	hoch	100	110 m	30 h
	niedrig	5	10 m	150 h

	LED Kopflampe uvex u-cap sport	uvex pheos Helmadapter
Art.-Nr.	9790064	9790069
Ausführung	für uvex u-cap sport	für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine
Bestelleinheit	ST	ST

KS-7630-MCII

- kompakte Bauform
- Schutzart IP 67 (Staub- und Wasserdicht)
- Einsatztemperatur -15 °C bis + 50 °C
- Stromquelle: Li-Ion Akku
- Ladedauer: ca. 9 Stunden
- >80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
- ATEX-Zulassung (RiLi 2014/34/EU)

Modus	Lumen	Stärke**	Reichweite	Leuchtdauer
Notlicht	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Arbeitslicht	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Starklicht*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

** gemessen in 1 m Entfernung

	KS 7630 MCII
Art.-Nr.	9790028
Ausführung	für uvex pheos Helme
Bestelleinheit	ST

Zubehör

uvex pronamic · uvex perffexion



		uvex pronamic B-WVR	uvex pronamic B-S-WVR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic E-WVR	uvex pronamic E-S-WVR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine Mips®	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E Mips®	uvex perffexion
9790310	Innenausstattung pronamic	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	Schweißband pronamic	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	Hygieneset pronamic alpine	-	-	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	Mips® Hygieneset pronamic alpine	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	Hygieneset perffexion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	Gabelkinnriemen EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	Lederkinnriemen IES	■	■	■	-	-	■	■	■	■	-
9772002	IES Brillenclip	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790084	IES Brillenclip pheos s-Brille	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790085	IES Brillenclip i-works-Brille	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	Vollsichtbrillenclip	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Winterhaube gelb	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	Winterhaube orange	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Nackenschutz orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076	Nackenschutz gelb	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	Visitenkartenhalter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600201 2600202	Gehörschutzkapsel K1H/ K2H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	Gehörschutzkapsel K10H/ K20H/ K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214 2600216	Gehörschutzkapsel K1P/ K2P bajonett (in Kombination mit 2600236 oder pronamic Visier)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916000	uvex pronamic Visier fbl. sv exc	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9916001	uvex pronamic Visier mit Kinnschutz	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-
9916002	uvex pronamic Visier fbl. sv exc. SLB 1	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-
9916003	uvex pronamic Visier sv exc. SLB 2	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-
9916100	uvex pronamic Gittervisier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9916200	uvex pronamic Halbvisier fbl.	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-
9916201	uvex pronamic Halbvisier grau	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-
9920001	uvex vimox Visier	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
9790062	LED Kopflampe pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	LED Kopflampe pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	LED Kopflampe KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	LED Kopflampe u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	uvex pheos Helmadapter u-cap LED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert ■ kompatibel - nicht kompatibel

Zubehör uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR Mips®	uvex pheos alpine
9760000	konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760001	Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760011	Innenausstattung pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012	Innenausstattung uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772001	Innenausstattung IES	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760009	Schweißband uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007	Schweißband IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Schweißband beige	■	■	■	■	■	-	■	-	■
9760260	Schweißband pheos S-KR Mips®	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	Lederkinnriemen IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Lederkinnriemen	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790021	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	Stifthalter	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9772002	IES Brillenclip pheos-Brille	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790084	IES Brillenclip pheos s-Brille	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9790085	IES Brillenclip i-works-Brille	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Vollsichtbrillenclip	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	Visitenkartenhalter	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	uvex pheos Reflexaufkleberset M	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151-9790156	uvex pheos Helmaufkleber	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002-9906003	uvex pheos Visier	-	-	■	-	-	-	■	■	■
9906005-9906006	uvex pheos Visier SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906007-9906008	uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790219	uvex pheos Gittervisier	-	-	■	-	-	■	-	■	■
9920001	uvex vimox Visier	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600201	Gehörschutzkapsel K1H/ K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2630210	Gehörschutzkapsel K10H/ K20H/ K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220-2630230	Gehörschutzkapsel K1P/ K2P bajonett (in Kombination mit 2600235 oder pheos Visier mech.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215	Gehörschutzkapsel K2P magnet (in Kombination mit 9790078 oder pheos Visier mag.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	LED Kopflampe pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	LED Kopflampe pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	LED Kopflampe KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	LED Kopflampe KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	LED Kopflampe u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	uvex pheos Helmadapter	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel

Zubehör

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



		uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	-	-
9760001	Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	■	-	-
9790000	Innenausstattung für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760005	Schweißband, beige	■	■	■	■	-	-
9790004	Schweißband für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790005	Lederkinnriemen	■	■	■	■	■	■
9790007	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■
9790065	Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■
9790068	Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■	■
9790075	Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■
9790076	Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■
9790086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■
990001	uvex vimox Visier	■	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel





Visiere und Gesichtsschutz

Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen

Für jede Anforderung die richtige Lösung



Polycarbonat Scheiben mit der uvex supravision excellence Beschichtung

Polycarbonat verfügt über eine hohe Kerbschlagfestigkeit. Beschichtete Scheiben sind beschlagfrei auf der Innenseite, kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Die Scheiben sind durch den Nano-Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.



Cellulose Acetat Scheiben

Gesichtsschutz-Visiere aus Cellulose Acetat eignen sich bestens zum Schutz vor Chemikalien.



Edelstahlnetzgitter

sind robust und verfügen über eine ausgezeichnete Stabilität und lange Lebensdauer. Edelstahlgitter bieten eine höhere Lichttransmission als Nylongitter und werden bei gröberen Arbeiten in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt.

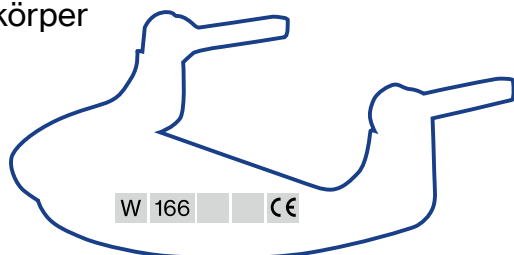
Normen im Überblick

EN 166 – Persönlicher Augenschutz

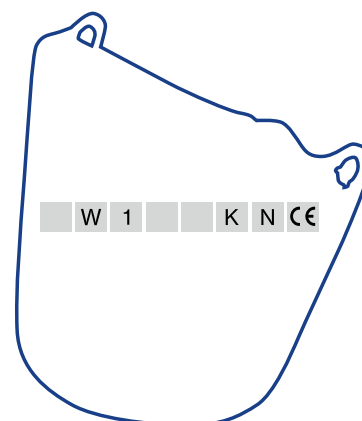
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Visiere nach EN 166 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Kennzeichnungen nach DIN EN 166

Kennzeichnung auf Tragkörper



Kennzeichnung Sichtscheiben



Eine detaillierte Beschreibung der Kennzeichnung von Tragkörper und Sichtscheibe finden Sie auf den Seiten 24/25.

Kennzeichnung und Normen

EN 170 – Ultraviolettschutzfilter

In den Standards für Produktsonderanforderungen legt die Norm EN 170 die Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Ultraviolettschutzfilter fest. Durch zu langes Einwirken von Ultraviolettl-Licht auf die Linse des Auges kann diese ihre Transparenz verlieren. Das kann

Sehbeeinträchtigungen oder Sehverlust zur Folge haben. Visier-Scheiben nach EN 170 erfüllen daher Leistungsanforderungen, die das Auge bei gefährdenden Arbeiten vor ultravioletter Strahlung schützen.

EN 1731 – Gesichtsschutz aus Gewebe

Die europäische Norm EN 1731 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augen- und Gesichtsschutz aus Gewebe. Visiere nach EN 1731 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Technische Informationen auf dem Tragkörper und der Sichtscheibe werden nach EN 1731 in folgender Reihenfolge angegeben:

- Identifikationszeichen des Herstellers
- Nummer der Europäischen Norm
- Symbol für mechanische Festigkeit

Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

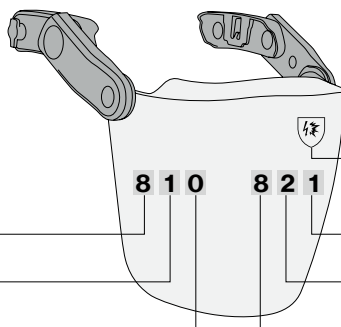


GS-ET 29

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln, muss das Risiko hinsichtlich der Gefahr durch einen Störlichtbogen bewertet werden. Ein Störlichtbogen entsteht in der Regel durch einen Kurzschluss zwischen den elektrischen Leitern. Bei dem GS-ET 29 Prüfgrundsatz handelt es sich um eine Zusatzanforderung für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz.

Bei Visieren dieser Art handelt es sich um ein Kategorie 3 Produkt, das bedeutet es besteht Gefahr für Leib und Leben. Mit Blick auf verschiedene Störlichtbogenintensitäten ist bei den zertifizierten Produkten zu erkennen ob sie für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet sind. Es werden hierbei zwei Klassen unterschieden, Klasse 1 – bis 4 kA und Klasse 2 – bis 7 kA.

Kennzeichnung gem. GS-ET 29



Schutz vor Störlichtbögen

Schutz vor Störlichtbögen bis 4 kA

Tageslichttransmission $\geq 75\%$

IEC 60417-6353 (2016-02)
Schutz gegen die thermische Wirkung des elektrischen Lichtbogens

Tageslichttransmission $> 50\%$ und $< 75\%*$

Schutz vor Störlichtbögen bis 7 kA

Schutz vor Störlichtbögen



Vorher



Nach 7 kA Störlichtbogen

* Es ist eine Zusatzbeleuchtung zu verwenden, um eine Mindestbeleuchtungsstärke von 30 lux hinter dem Gesichtsschutz zu erreichen.

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pronamic Visiersystem

Das nachhaltige Visiersystem – uvex pronamic. Wir setzen hier auf ein massenbilanziertes Polycarbonat für unsere Visierscheibe. Das Ergebnis: über 13% weniger CO₂ Emissionen für 100% Schutz.

Einzigartiges uvex click & pull System

Das Visier kann jederzeit über eine Zugbewegung in der „Release position“ vom Tragesystem gelöst und mit einem Click wieder angebracht werden. Perfekt um es sich zwischendrin ein wenig leichter zu machen wenn das Visier nicht benötigt wird.

Das beschlagfreie und kratzfeste Visier aus hochwertigem massebilanzierendem Polycarbonat entspricht optisch der höchsten Güteklasse. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Reinigungsfreundlich dank Nano-Clean-Effekt. Alle Scheiben bieten einen UV 400 Schutz. Das Visier schließt perfekt mit dem Helm ab: Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.

Geeignet für die Verwendungsbereiche 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper).
Störlichtbogenvisiere SLB 1 und SLB 2 nach GS-ET 29 zertifiziert.
Scheibenwechsel möglich für ein noch nachhaltigeres und langlebigeres Produkt

Über eine Bajonettanbindung kann jederzeit ein uvex Kapselgehörschutz am Helm angebracht und jederzeit wieder abgenommen werden.

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden, der Gehörschutz lässt sich nach hinten in eine Parkposition klappen. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm über dem Körperschwerpunkt auf. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort befestigt. Das Visier kann samt Visierarm jederzeit in den Rastpositionen 3 und 4 abgezogen werden (Release position). In der Trageposition ist das Visier verriegelt und kann nicht abgenommen werden (Locked working position).



uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic mit Kinnschutz	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	uvex pronamic Gittervisier	uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett
Art.-Nr.	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence		Helmadapter bei Verwendung des pronamic Vollvisiers und der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung
Beschichtung	click & pull System für abnehmbare Visierarme	Beschichtung mit kleinem Kinnenteil und click & pull System für abnehmbare Visierarme	Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1	Beschichtung click & pull System für abnehmbare Visierarme	Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2	
Bajonett Anbindung für Gehörschutz		Bajonett Anbindung für Gehörschutz	Bajonett Anbindung für Gehörschutz	Bajonett Anbindung für Gehörschutz	Bajonett Anbindung für Gehörschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Tragkörper	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	
Scheibe	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE Edelstahl Gitter W EN 1731:2006 F CE	
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	BTL, paarweise im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 14 ST	KAR a 24 ST	
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906014, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt	9916191, einzeln im Polybeutel verpackt	

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pronamic Visiersystem

Das uvex pronamic Halbvisier vervollständigt die pronamic Visierfamilie. In zwei unterschiedlichen Scheibentönungen bietet es optimalen Schutz und ermöglicht aufgrund seines Designs auch das gleichzeitige Tragen einer Korrektionsbrille.

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.

Das Halbvisier aus Polycarbonat ist beschlagfrei und kratzfest beschichtet. Es bietet dank seines Designs ausreichend Platz für das zusätzliche Tragen von Korrektionsbrillen. Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schließt perfekt mit dem Helm ab und schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.



Visier ist beschlagfrei auf der Innenseite und kratzfest auf der Außenseite. Es bietet zudem einen UV 400 Schutz.

Vormontiert mit Helmadapter, Visier kann über Push-Button vom Helm abgenommen werden.

Geeignet für den Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten).

Der Euroslot bleibt frei für die Verwendung von Gehörschutzkapseln oder anderem Zubehör.

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den vorderen seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort befestigt. Das Visier kann dank eines Push-Buttons jederzeit abgenommen werden vom Helm.

9916200



9916201



2600237



uvex pronamic Halbvisier

Art.-Nr.	uvex pronamic Halbvisier 9916200	uvex pronamic Halbvisier 9916201	uvex pronamic Adapter Push-Bajonett 2600237
Ausführung	beschlagfreie und kratzfrete Beschichtung abnehmbares Visier über Push-Button	beschlagfreie und kratzfrete Beschichtung abnehmbares Visier über Push-Button Sonnenschutz	Helmadapter bei Verwendung des Halbvisiers und der uvex Gehörschutzkapseln mit Bajonett Anbindung
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Tragkörper	schwarz W 166 3 F CE	schwarz W 166 3 F CE	
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 F KN CE	PC grau 23%, UV 400 5-2,5 W 1 F KN CE	
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	BTL, paarweise im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 50 ST	KAR a 50 ST	

Kombinationsmöglichkeiten



pronamic
Visier
9916000



pronamic Visier mit
Kinnschutz
9916001



pronamic
Visier SLB 1
9916002



pronamic
Visier SLB 2
9916003



pronamic
Gittervisier
9916100



pronamic
Halbvisier farblos
9916200



pronamic
Halbvisier grau
9916201

uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips®	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips®	-	-	■	■	-	-	-

■ kompatibel

- nicht kompatibel

Visiere und Gesichtsschutz

uvex vimox Visier

One for All – uvex Komfort für verschiedenste Helmmodelle

Keinen uvex Helm im Einsatz aber trotzdem Lust auf unsere einzigartige Scheibentechnologie? Dann ist das uvex vimox genau die richtige Lösung! Denn damit bringen wir die beliebten Features unserer Visiere auf (fast) alle marktüblichen Helmmodelle.

Die herausragende Ergonomie unserer Produkte ist zentraler Anspruch bei der Entwicklung. Ein bequemer und komfortabler Sitz soll den Träger entlasten. Deswegen wurde ein Hauptfeature unserer pheos Visierfamilie in das uvex vimox Visiersystem integriert: die Parkposition.

Wird das Visier gerade nicht aktiv verwendet, kann es entweder über das uvex click & pull System ganz vom Trage-

system abgenommen oder alternativ in die Parkposition geschoben werden. Und das funktioniert egal auf welchem Helm das vimox gerade seine Arbeit verrichtet. Durch den optimalen Schwerpunkt auf der Mitte des Kopfes, wird eine natürliche Haltung der Halswirbelsäule unterstützt und die Belastung deutlich reduziert.



Einzigartiges uvex click & pull System

Das Visier kann jederzeit über eine Zugbewegung in der „Release position“ vom Tragesystem gelöst und mit einem Click wieder angebracht werden.

Intelligentes Tragesystem

Das einzigartige Tragesystem des uvex vimox passt sich optimal an unterschiedlichste Helme an und kann leicht montiert werden. Einfach an dem vorderen Helmschirm einrasten, festziehen und los geht's.

Extra viel Durchblick

Unsere extra große Visierscheibe bietet maximale Rundumsicht und das dank der uvex supravision excellence Beschichtung sogar noch außen kratzfest und innen beschlagfrei. Immer dabei ist ein UV 400 Schutz und die höchste optische Klasse.

Zusätzlicher Schutz

Jeder Helm ist anders. Durch die zusätzliche weiche Dichtlippe schließt das vimox bei unterschiedlichen Helmen immer ordentlich ab. So kann nichts zwischen Helm und Visier kommen.

Sicherer Halt

Das rutschfeste und strapazierfähige Gummiband sichert zuverlässig den Halt an jedem Helm und kann in der Größe einfach angepasst werden.



Bereit für one for all?

Das vimox passt für über 20 unterschiedliche Helmmodelle, sowohl von uvex, als auch von anderen Herstellern. Hier erfahren Sie ob auch Ihr aktueller Helm mit dabei ist.

Visiere und Gesichtsschutz

uvex vimox Visier



click & pull System

Das Visier kann samt Visierarm jederzeit in den Rastpositionen 3 und 4 abgezogen werden (Release position). In der Trageposition ist das Visier verriegelt und kann nicht abgenommen werden (Locked working position). Perfekt um es sich zwischendrin ein wenig leichter zu machen wenn das Visier nicht benötigt wird.

Ergonomische Entlastung

Wird das Visier gerade nicht benötigt kann es aus dem Sichtfeld in eine Parkposition geschoben werden. Hier ruht das Visier gut ausbalanciert und ergonomisch sicher auf dem Helm.

Cleverer Scheibenwechsel

Ist das Visier beschädigt oder schon zu lange in Verwendung kann es über eine Schraube vom Tragesystem gelöst und ausgetauscht werden.



9920001

uvex vimox	
Art.-Nr.	9920001
Ausführung	universelles Visiersystem für unterschiedliche Helme uvex supravision excellence Beschichtung click & pull System für Visierarme
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 B CE
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 16 ST
Ersatzscheibe	9921001, einzeln im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem

uvex pheos Visier

- Visiere aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Visier ist beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten
- Reinigungsfreundlich dank Nano-Clean-Effekt
- Erhältlich in zwei Befestigungsausführungen: mechanische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse

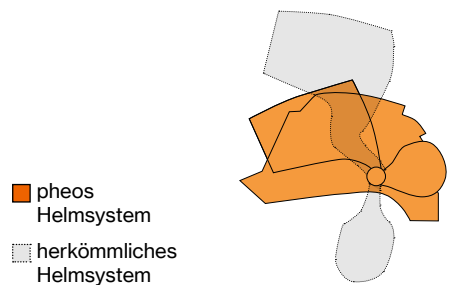
- Visiere 9906002, 9906003 und 9906009 sind kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen:
 - uvex pheos B-S-WR
 - Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (Visieradapter Art.-Nr. 9790067 notwendig)
- Visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 und 9906006) und uvex pheos SLB 2 (9906007 und 9906008) ausschließlich kombinierbar mit dem Industrieschutzhelm uvex pheos E-S-WR
- Scheibenwechsel möglich

- Erfüllt die Normen EN 166 und EN 170
- Gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- uvex pheos SLB 1 Visiere als Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- uvex pheos SLB 2 Visiere als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Die Kombinationsmöglichkeiten finden Sie auf der nächsten Seite (Seite 154)

Perfekte „Parkposition“ von Visier und Gehörschutz

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden, der Gehörschutz lässt sich nach hinten in eine Parkposition klappen. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm über dem

Körperschwerpunkt auf. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.



Zuverlässiger Schutz des Gesichts

Das beschlagfreie und kratzfeste Visier aus hochwertigem Polycarbonat entspricht optisch der höchsten Güteklasse. Das Visier schließt perfekt mit dem Helm ab.

Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.



Magnetisches und mechanisches Verschluss-System

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort dauerhaft befestigt.

Beim magnetischen Verschluss-System können die Anbauteile, Visier und Kapselgehörschutz, jederzeit demontiert werden. Das Visier wird über einen Klick am seitlichen Verschluss-System abgelöst.

Bei einer erneuten Montage rasten die Teile von selbst wieder ein. Der Helm kann hierfür bequem auf dem Kopf bleiben.

Beim mechanischen Verschluss-System kann der Kapselgehörschutz jederzeit über eine Bajonett-Anbindung demontiert werden. Das mechanische Visier bleibt dauerhaft am Helm befestigt.



Magnetisches

Verschluss-System für Visier und Gehörschutzkapsel mit magnetischer Anbindung



Mechanisches

Verschluss-System für Visier und Gehörschutzkapsel mit bajonett Anbindung



Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009













Art.-Nr.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Ausführung	uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 14 ST
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic mit Kinnschutz 9906009
Ausführung	uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence mit kleinem Kinnteil und magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST	KAR a 14 ST	KAR a 20 ST
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt	9906014, einzeln im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem - Kombinationsmöglichkeiten und Zubehör

Kombinationsmöglichkeiten uvex pheos Visiere

	Art.-Nr.	Visierahmen	Visier	Schutz	passende Helme	Kapselgehörschutz
	9906002	mechanisch	Polycarbonat, farblos	vor mechanischen Einflüssen (z. B. Funken, Splitter)	alle Helme uvex pheos mit kurzem Schirm uvex pheos alpine (mit Visieradapter 9790067)	2600214 
	9906003	magnetisch	Polycarbonat, farblos			2600215 
	9906009	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit Kinnschutz			2600215 
	9906005	mechanisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber			2600215
	9906007	mechanisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	magnetisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil			2600215

uvex pheos Visiersystem Zubehör



Visieradapter
Art.-Nr. 9790067
Ausführung für die Kombination mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers (Visier im Lieferumfang nicht enthalten)
Bestelleinheit ST, einzeln im Polybeutel verpackt

Helmadapter magnetisch
Art.-Nr. 9790078
Ausführung Helmadapter bei Verwendung der Gehörschutzkapseln uvex pheos K2P magnet (2600215) ohne Visier, wird nur benötigt, wenn kein Visier verwendet wird
Bestelleinheit PAA, paarweise im Polybeutel verpackt

Sonnen-/Regenschutz
Art.-Nr. 9790074
Ausführung zum Schutz vor Sonne und Regen, zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers, nicht kombinierbar mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und uvex pheos SLB 2
Bestelleinheit ST, einzeln im Polybeutel verpackt

Stoffbeutel für Visiere
Art.-Nr. 9954362
Ausführung Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von uvex Visieren und uvex Helmen, schwarz
Bestelleinheit ST, jeweils lose

uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett
Art.-Nr. 2600235
Ausführung Helmadapter bei Verwendung des magnetischen pheos Visiers und der uvex Gehörschutzkapsel mit Bajonett Anbindung
Bestelleinheit PAA, paarweise im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Waldarbeitervisier · uvex pheos Gittervisier · 9725 · 9726



uvex pheos Waldarbeitervisier

- Gittervisier aus Metall für Wald- und Forstarbeit
- geeignet für den Helm uvex pheos ABS
- Kennzeichnung des Visiers: W EN 1731:2006-F

Weitere Infos finden Sie auf Seite 133.



9790219

uvex pheos Gittervisier

- geeignet für uvex pheos Industrieschutzhelm B-S-WR, uvex pheos ABS und uvex pheos alpine (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine Helm ist ein Visieradapter 9790067 notwendig)
- mit mechanischen Hebelarmen und Bajoettanbindung für Gehörschutz

uvex pheos Gittervisier	
Art.-Nr.	9790219
Ausführung	Edelstahlgitter mit hoher Lichttransmission und Adapter
Norm	EN 1731
Tragkörper	W EN 1731:2006 F CE
Scheibe	Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60% W EN 1731:2006 F CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST



9725514
9726014

uvex 9725 · uvex 9726

- Visiere aus Polycarbonat und Celluloseacetat mit Adaptern zur Montage an die seitlichen Helm-Slots
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Gehörschutzkapseln kombinierbar
- geeignet für die Helme uvex airwing und uvex superboss

► Helm ist nicht im Lieferumfang enthalten!

	9725	9726
Art.-Nr.	9725514	9726014
Ausführung	Celluloseacetat Scheibe innenseitig beschlagfrei Materialstärke: 1 mm	Polycarbonat Scheibe unbeschichtet Materialstärke: 1 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3-F CE	schwarz W 166 3-B CE
Scheibe	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST
Ersatzscheibe	9050517	9723017



uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System

Der innovative Gesichtsschutz besteht aus einer höhen- und weitenverstellbaren Kopfhalterung sowie wahlweise zwei unterschiedlichen Visierscheiben. Das hochwertige Polycarbonat-Visier bietet, dank der uvex Beschichtungstechnologie, eine lange beschlagfreie Sicht und eine kratz feste Außenseite. Das Gittervisier ist aus einem robusten Edelstahl gefertigt und schützt zuverlässig bei der Arbeit im Freien. Der Kapselgehörschutz wird über einen Drehmechanismus schnell an- und abmontiert. Je nach Anwendungsbereich können Sie das System dank eines großen Zubehörsortiments erweitern und Ihrem Bedarf entsprechend anpassen.



Das Multisystem von uvex im Detail



Die Vorteile des uvex pheos faceguard im Überblick:

- Komplett vormontiertes Gesichtsschutz-System – jederzeit einsatzbereit
- Breites Sichtfeld mit höchster optischer Güteklasse
- Robustes Polycarbonat-Visier mit beschlagfreier und kratz fester uvex supravision excellence Beschichtung oder Edelstahl Gittervisier
- Leichtes Gewicht, schlankes Design und optimaler Schwerpunkt zur Entlastung der Wirbelsäule
- Erweiterbares System mit hoher Modularität
- Einzigartige Kombination: Visier und Anstoßkappe
- Austauschbare Einzelteile
- Komfortables Tragegefühl auch mit Brillen und Atemschutzmasken



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/pheosfaceguard (oder durch scannen des QR Codes).

uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Konstruktion zum Schutz von Gesicht und Halswirbelsäule

Mit dem uvex pheos faceguard haben wir uns der Anatomie des Menschen angepasst. Das Gesichtsschutz-System liegt ausbalanciert auf der Mitte des Kopfes. Durch das geringe Gewicht und den optimalen Schwerpunkt, der eine natürliche Haltung des Kopfes unterstützt, werden Überbelastungen der Halswirbelsäule und des Rückens minimiert. Das schlanke Design und das breite Sichtfeld tragen dazu bei, die natürliche Haltung der Halswirbelsäule zu unterstützen.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard mit Gehörschutz	uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz
Art.-Nr.	9790211	9790212	9790215
Ausführung	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung ohne Gehörschutz	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 110	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm Edelstahl Gittervisier mit hoher Lichttransmission mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite 110
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731, EN 352
Tragkörper	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	Edelstahl Gittervisier, Lichttransmission > 60% W EN 1731:2006 F CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt

Zubehör



	Ersatzinnen- ausstattung	Ersatzschweißband	Ersatzscheibe Visier	Sonnenschutz	Gehörschutzkapseln K1P	uvex pheos faceguard Anstoßkappe	Ersatzscheibe Gittervisier	Sonnen-/ Nackenschutz
Art.-Nr.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Ausführung	Kunststoffinnen- ausstattung für die Kopfgrößen 52-64 cm	Textil	Polycarbonat- uvex supravision excellence Beschichtung	zum Schutz vor Sonne und Regen wird auf das Visier aufgesteckt	Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard SNR 28 dB	Anstoßkappe für das uvex pheos faceguard System, Hartschale aus ABS, schwarz, 52 - 64 cm EN 812	Ersatzscheibe Edelstahl Gittervisier für uvex pheos faceguard	Textil mit Cooling Funktion zum Schutz vor Sonne
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	PAA, paarweise im Karton	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

Gesichtsschutz · Vollsichtbrillen



9705014



9706514



9707014



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- Visiere aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Schutzhelmen kombinierbar
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

uvex 9707 · uvex 9708

- Visier aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung und zusätzlicher Kopfschutzhaube aus schlagfestem Polystyrol
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

	Gesichtsschutz 9705	Gesichtsschutz 9706	Gesichtsschutz 9707	Gesichtsschutz 9708
Art.-Nr.	9705014	9706514	9707014	9708514
Ausführung	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Scheibe	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380	CA farblos, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt			
Umverpackung	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST	KAR a 10 ST	KAR a 10 ST
Ersatzscheibe	9060017	9050517	9060017	9050517



Anstoßkappen

uvex u-cap sport

Variantenreich für viele Anwendungen



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

**LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 141 verfügbar.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Art.-Nr.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle			mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

Art.-Nr.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle			mit langem Schirm (7 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

uvex u-cap sport Innenausstattung

uvex u-cap sport Innenausstattung	
Art.-Nr.	9794415
Ausführung	weiche, bequeme Mesh-Gewebe-Innenausstattung für erhöhten Tragekomfort in uvex u-cap sport Anstoßkappen
Norm	EN 812
Farbe	schwarz
Größe	unisize
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST

Baseball-Cap

Baseball-Cap		
Art.-Nr.	9794110	9794111
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), ohne Hartschalenelement	mit kurzem Schirm (4 cm), ohne Hartschalenelement
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	55 bis 63 cm	55 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 141 verfügbar.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Art.-Nr.	9794407 9794408
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle
Norm	EN 812 EN 812
Farbe	navy blue navy blue
Größe	55 bis 59 cm 60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST ST
Umverpackung	KAR a 60 ST KAR a 60 ST

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Art.-Nr.	9794430	9794420	9794421
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

Art.-Nr.	9794444	9794416	9794417
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

uvex u-cap sport hi-viz

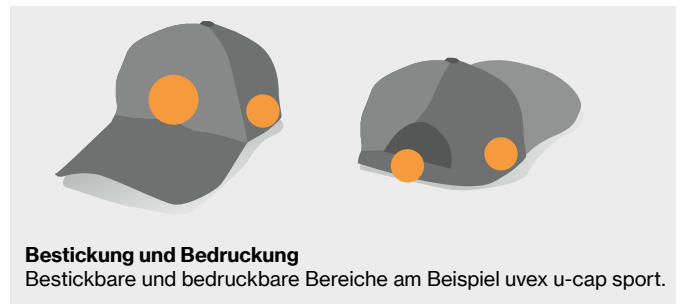
uvex u-cap sport hi-viz						
Art.-Nr.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle in Signalfarben, entsprechend den Anforderungen nach EN 471 - erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit für den Anwender					
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtorange	leuchtorange	leuchtorange
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST

Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

Um Ihre Mitarbeiter ganz nach den Vorgaben Ihrer Corporate Identity auszustatten, bietet Ihnen uvex die Möglichkeit, alle uvex Helme und Anstoßkappen nach Ihren Wünschen zu individualisieren.

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.
Tel. +49 (0) 911 9736 360 · E-Mail: Individualisierung@uvex.de



Individualisierung Helm	
Sonderfarbe	ab 600 Stück: uvex pronamic, uvex perfexxion, uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss
	ab 1.500 Stück: uvex pronamic alpine
neue Variante	ab 600 Stück
Veredelung*: Bedruckung, Reflexset	ab 25 Stück Nachbestellmenge: ab 25 Stück, außer uvex pronamic alpine, uvex perfexxion, uvex pheos alpine ab je 24 Stück

*Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

Individualisierung Anstoßkappen / Textilkappen	
Sonderfarbe	ab 1.000 Stück
neue Variante:	ab 1.000 Stück
Veredelung*: Bedruckung, Bestickung	ab 25 Stück Nachbestellmenge: ab 25 Stück

*Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unseres Kopfschutzes.

Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite	Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
2600235	Zubehör	uvex pheos Adapter Magnet-Bajonett	schwarz	154	9762031	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	weiß	131
2600236	Zubehör	uvex pronamic Adapter Pull-Bajonett	farblos	148	9762120	uvex airwing B	Schutzhelm	gelb	130
2600237	Zubehör	uvex pronamic Adapter Push-Bajonett	farblos	149	9762121	uvex airwing B-S	Schutzhelm	gelb	131
9050517	Zubehör	Ersatzscheibe, CA beschlagfrei	farblos	155/158	9762130	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	gelb	130
9060017	Zubehör	Ersatzscheibe, CA	farblos	158	9762131	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	gelb	131
9705014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	158	9762220	uvex airwing B	Schutzhelm	orange	130
9706514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	158	9762221	uvex airwing B-S	Schutzhelm	orange	131
9707014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	158	9762230	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	orange	130
9708514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	158	9762231	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	orange	131
9720040	uvex perfexxion	Schutzhelm	weiß	132	9762320	uvex airwing B	Schutzhelm	rot	130
9720050	uvex perfexxion	Schutzhelm	weiß	132	9762321	uvex airwing B-S	Schutzhelm	rot	131
9720940	uvex perfexxion	Schutzhelm	schwarz	132	9762330	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	rot	130
9720950	uvex perfexxion	Schutzhelm	schwarz	132	9762331	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	rot	131
9723017	Zubehör	Ersatzscheibe, PC	farblos	155	9762420	uvex airwing B	Schutzhelm	grün	130
9725514	Zubehör	Visier, CA	farblos	155	9762421	uvex airwing B-S	Schutzhelm	grün	131
9726014	Zubehör	Visier, PC	farblos	155	9762430	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	grün	130
9730030	uvex pronamic E-WR	Schutzhelm	weiß	125	9762431	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	grün	131
9730031	uvex pronamic E-S-WR	Schutzhelm	weiß	125	9762520	uvex airwing B	Schutzhelm	blau	130
9730130	uvex pronamic E-WR	Schutzhelm	gelb	125	9762521	uvex airwing B-S	Schutzhelm	blau	131
9730131	uvex pronamic E-S-WR	Schutzhelm	gelb	125	9762530	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	blau	130
9730330	uvex pronamic E-WR	Schutzhelm	rot	125	9762531	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	blau	131
9730331	uvex pronamic E-S-WR	Schutzhelm	rot	125	9762920	uvex airwing B	Schutzhelm	schwarz	130
9730530	uvex pronamic E-WR	Schutzhelm	blau	125	9770020	uvex pheos E	Schutzhelm	weiß	136
9730531	uvex pronamic E-S-WR	Schutzhelm	blau	125	9770026	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9731030	uvex pronamic B-WR	Schutzhelm	weiß	123	9770030	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	weiß	136
9731130	uvex pronamic B-WR	Schutzhelm	gelb	123	9770031	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	weiß	136
9731330	uvex pronamic B-WR	Schutzhelm	rot	123	9770036	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9731530	uvex pronamic B-WR	Schutzhelm	blau	123	9770120	uvex pheos E	Schutzhelm	gelb	136
9731031	uvex pronamic B-S-WR	Schutzhelm	weiß	123	9770126	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	137
9731131	uvex pronamic B-S-WR	Schutzhelm	gelb	123	9770130	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	gelb	136
9731331	uvex pronamic B-S-WR	Schutzhelm	rot	123	9770131	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	gelb	136
9731531	uvex pronamic B-S-WR	Schutzhelm	blau	123	9770136	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	137
9731033	uvex pronamic S-KR	Schutzhelm	weiß	123	9770230	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	orange	136
9731133	uvex pronamic S-KR	Schutzhelm	gelb	123	9770231	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	orange	136
9731333	uvex pronamic S-KR	Schutzhelm	rot	123	9770330	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	rot	136
9731533	uvex pronamic S-KR	Schutzhelm	blau	123	9770331	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	136
9735030	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	weiß	127	9770430	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	grün	136
9735031	uvex pronamic alpine Mips®	Schutzhelm	weiß	127	9770431	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	grün	136
9735130	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	leuchtgelb	127	9770530	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	blau	136
9735131	uvex pronamic alpine Mips®	Schutzhelm	leuchtgelb	127	9770531	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	blau	136
9735134	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	gelb	127	9770536	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	137
9735230	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	leuchtorange	127	9770830	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	136
9735231	uvex pronamic alpine Mips®	Schutzhelm	leuchtorange	127	9770832	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	136
9735330	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	rot	127	9770931	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	schwarz	136
9735430	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	grün	127	9772001	Zubehör	Innenausstattung IES		139
9735530	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	blau	127	9772002	Zubehör	Brillencap		140
9735930	uvex pronamic alpine	Schutzhelm	schwarz	127	9772020	uvex pheos B	Schutzhelm	weiß	134
9736030	uvex pronamic alpine E	Schutzhelm	weiß	127	9772026	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9736031	uvex pronamic alpine E	Schutzhelm	hi-viz gelb	127	9772030	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	weiß	134
9736130	uvex pronamic alpine E	Schutzhelm	hi-viz orange	127	9772031	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	weiß	134
9736131	uvex pronamic alpine E	Schutzhelm	weiß	127	9772034	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	weiß	137
9736230	uvex pronamic alpine E	Schutzhelm	hi-viz gelb	127	9772035	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9736231	uvex pronamic alpine E	Schutzhelm	hi-viz orange	127	9772038	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9750020	uvex super boss	Schutzhelm	weiß	130	9772040	uvex pheos IES	Schutzhelm	weiß	137
9750120	uvex super boss	Schutzhelm	gelb	130	9772042	uvex pheos planet B-WR	Schutzhelm	weiß	135
9750520	uvex super boss	Schutzhelm	blau	130	9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Schutzhelm	weiß	135
9754000	uvex thermo boss	Schutzhelm	weiß	131	9772045	uvex pheos IES	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9754100	uvex thermo boss	Schutzhelm	gelb	131	9772046	uvex pheos S-KR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	137
9754300	uvex thermo boss	Schutzhelm	rot	131	9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	weiß	133
9760000	Zubehör	Innenausstattung, konventionell		139	9772090	uvex pheos S-KR Mips®	Schutzhelm	weiß	129
9760001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		139	9772092	uvex pheos planet S-KR Mips®	Schutzhelm	weiß	135
9760005	Zubehör	Schweißband, Kunstleder		139	9772120	uvex pheos B	Schutzhelm	gelb	134
9760007	Zubehör	Schweißband, Textil/Schaumstoff		139	9772126	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	137
9760009	Zubehör	Schweißband pheos alpine und pheos E-WR		133/139	9772130	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	gelb	134
9760011	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos alpine		139	9772131	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	gelb	134
9760012	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos E-WR		139	9772134	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	gelb	137
9760014	Zubehör	Drehradpolsterung		139	9772137	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	137
9760106	Zubehör	Ersatzinnenausstattung pheos ABS		133	9772138	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	137
9760107	Zubehör	Innenausstattung faceguard		157	9772140	uvex pheos IES	Schutzhelm	gelb	137
9760108	Zubehör	Schweißband für Innenausstattung		157	9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	gelb	133
9762020	uvex airwing B	Schutzhelm	weiß	130	9772190	uvex pheos S-KR Mips®	Schutzhelm	gelb	129
9762021	uvex airwing B-S	Schutzhelm	weiß	131	9772220	uvex pheos B	Schutzhelm	orange	134
9762030	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	weiß	130	9772226	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	137



Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9772230	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	orange	134
9772231	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	orange	134
9772234	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	orange	137
9772236	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	137
9772240	uvex pheos IES	Schutzhelm	orange	137
9772246	uvex pheos IES	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	137
9772260	uvex pheos S-KR Mips®	Schutzhelm	leuchtorange	129
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	orange	133
9772320	uvex pheos B	Schutzhelm	rot	134
9772326	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	137
9772330	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	rot	134
9772332	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	rot	134
9772334	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	137
9772335	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	rot	137
9772340	uvex pheos IES	Schutzhelm	rot	137
9772343	uvex pheos IES	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	137
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	rot	133
9772430	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	grün	134
9772431	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	grün	134
9772433	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	grün	137
9772437	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	grün	137
9772520	uvex pheos B	Schutzhelm	blau	134
9772526	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	137
9772530	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	blau	134
9772531	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	blau	134
9772534	uvex pheos S-KR	Schutzhelm	blau	137
9772537	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	137
9772538	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	137
9772540	uvex pheos IES	Schutzhelm	blau	137
9772541	uvex pheos S-KR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	137
9772832	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	134
9772920	uvex pheos B	Schutzhelm	schwarz	134
9772930	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	schwarz	134
9772932	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	schwarz	134
9772936	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	137
9772937	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	137
9773050	uvex pheos alpine	Schutzhelm	weiß	132
9773150	uvex pheos alpine	Schutzhelm	gelb	132
9773250	uvex pheos alpine	Schutzhelm	orange	132
9773350	uvex pheos alpine	Schutzhelm	rot	132
9773450	uvex pheos alpine	Schutzhelm	grün	132
9773550	uvex pheos alpine	Schutzhelm	blau	132
9773950	uvex pheos alpine	Schutzhelm	schwarz	132
9774236	uvex pheos forestry	Waldarbeitersset	gelb	133
9774237	uvex pheos forestry	Waldarbeitersset	orange	133
9774238	uvex pheos forestry	Waldarbeitersset	rot	133
9790000	Zubehör	Innenausstattung thermo boss, super boss		139
9790004	Zubehör	Schweißband Kunstleder für thermo boss, super boss		139
9790005	Zubehör	Lederkinnriemen		140
9790006	Zubehör	Hygienemütze	weiß	138
9790007	Zubehör	Gabelkinnriemen		140
9790008	Zubehör	Elastischer Kinnriemen		140
9790010	Zubehör	Wintermütze	navy blau	138
9790012	Zubehör	Wintermütze	navy blau	138
9790015	Zubehör	Wintermütze	schwarz	138
9790016	Zubehör	Wintermütze	schwarz	138
9790018	uvex pheos reflex set M	hochreflektierendes Aufkleberset		139
9790021	Zubehör	Gabelkinnriemen		133/140
9790022	Zubehör	Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip		140
9790023	Zubehör	Stifthalter		140
9790028	Zubehör	LED-Kopflampe KS-7630-MCII		141
9790029	Zubehör	LED-Kopflampe KS-6003-DUO		141
9790031	Zubehör	Elastischer Kinnriemen		140
9790035	Zubehör	Lederkinnriemen		140
9790062	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights		141
9790063	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights EX		141
9790064	Zubehör	LED Kopflampe u-cap sport		141
9790065	Zubehör	Winterhaube	leuchtgelb	138
9790066	Zubehör	Balaclava	schwarz	138
9790067	Zubehör	Visieradapter	schwarz	154
9790068	Zubehör	Winterhaube	leuchtorange	138
9790069	Zubehör	Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport		141
9790071	Zubehör	Helmtasche		140
9790074	Zubehör	Sonnen-/Regenschutz		154/157

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9790075	Zubehör	Nackenschutz	orange	138
9790076	Zubehör	Nackenschutz	gelb	138
9790077	Zubehör	Helmslot-Verschlussstopfenset		140
9790078	Zubehör	Helmadapter, magnetisch		154
9790086	Zubehör	kühlender Nackenschutz		138
9790146	Zubehör	Signalpfeife		133
9790149	Zubehör	Nackenauflege		140
9790150	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	silber	139
9790151	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	gelb	139
9790152	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	orange	139
9790153	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	rot	139
9790154	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	grün	139
9790155	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	blau	139
9790156	Zubehör	uvex pheos Helmaufkleber	schwarz	139
9790159	Zubehör	uvex pheos faceguard Anstoßkappe	schwarz	157
9790160	Zubehör	Ersatzscheibe Gittervisier		157
9790166	Zubehör	Visitenkartenhalter		140
9790170	Zubehör	Sonnen-/Nackenschutz		157
9790210	Zubehör	Ersatzvisier Metall		133
9790211	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System		157
9790212	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System mit Gehörschutz		157
9790215	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gittervisier mit Gehörschutz		157
9790219	Zubehör	uvex pheos Gittervisier		133
9790310	Zubehör	Innenausstattung pronamic		125
9790311	Zubehör	Schweißband Kunstleder für pronamic		125
9794110	Baseball-Cap	mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	160
9794111	Baseball-Cap	mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	160
9794400	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	160
9794401	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	160
9794402	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	160
9794403	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	160
9794404	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	160
9794407	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	navy blue	161
9794408	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	navy blue	161
9794409	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	160
9794415	uvex u-cap sport	Innenausstattung	schwarz	160
9794416	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	161
9794417	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	161
9794420	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	161
9794421	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	161
9794422	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	160
9794423	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	160
9794424	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	160
9794425	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	160
9794430	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	161
9794442	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	160
9794443	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	160
9794444	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	161
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtgelb	161
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtgelb	161
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtgelb	161
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtorange	161
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtorange	161
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtorange	161
9906002	Zubehör	uvex pheos Visier, PC	farblos	153
9906003	Zubehör	uvex pheos magnetic Visier, PC	farblos	153
9906005	Zubehör	uvex pheos SLB 1 Visier, PC	farblos	153
9906006	Zubehör	uvex pheos SLB 2 magnetic Visier, PC	farblos	153
9906007	Zubehör	uvex pheos SLB 2 Visier, PC	blau	153
9906008	Zubehör	uvex pheos SLB 2 magnetic Visier, PC	blau	153
9906009	Zubehör	uvex pheos magnetic mit Kinnschutz	schwarz	153
9906012	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier	farblos	148/153
9906013	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 1 Visier	farblos	153/157
9906014	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier mit Kinnschutz	farblos	148/153
9906017	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 2 Visier	blau	135/148
9916000	Zubehör	uvex pronamic	farblos	148
9916001	Zubehör	uvex pronamic mit Kinnschutz	farblos	148
9916002	Zubehör	uvex pronamic SLB 1	farblos	148
9916003	Zubehör	uvex pronamic SLB 2	blau	148
9916100	Zubehör	uvex pronamic Gittervisier	schwarz	148
9916200	Zubehör	uvex pronamic Halbvisier	farblos	149
9916201	Zubehör	uvex pronamic Halbvisier	grau	149
9954362	Zubehör	Stoffbeutel für Visiere		154