

# uvex

Visiere &  
Gesichtsschutz

18.08.2020

**Produkt Datenblatt**  
**Modell 9906 002 uvex pheos Visier**



**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth**

**Produktcharakteristik**

- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Mechanisches Verschluss-System
- Visier bleibt nach Erstmontage dauerhaft am Helm, Kapselgehörschutz kann jederzeit über bajonett Anbindung demontiert werden
- Visier kann über die Helmschale in eine Parkposition geschoben werden
- Gut ausbalanciertes System, ergonomische Entlastung des Trägers
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm B-S-WR und uvex pheos alpine Höhenarbeitsschutzhelm (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine Helm ist ein Visieradapter 9790.067 notwendig)
- Kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K2P (2600.214)

## Technische Details

### Rahmen

Material PE  
Farbe schwarz

Hersteller W  
EN Norm 166  
Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)  
8-2 (Störlichtbogen nach GS-ET 29)  
9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)  
Mech. Festigkeit B (120 m/s)  
Konformitätszeichen CE  
Zertifizierungsstelle 0196

### Visier

Material PC  
Dicke 2,2 mm  
Beschichtung uvex supravision excellence  
Farbe farblos  
UV-Schutz UV 400

Filter 2C-1,2 (EN 170)  
Hersteller W  
Optische Güteklasse 1  
Mechanische Festigkeit B (120 m/s)  
Verwendungsbereich 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)  
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen K  
Beständigkeit gegen Beschlagen N  
Konformitätszeichen CE

### Sonstiges

Gewicht 176 g  
Verpackung Einzeln verpackt im Polybeutel  
24 ST im Umkarton  
Normerfüllung EN 166 + EN 170  
PSA-Kategorie Kategorie II

**Ersatzteile und Zubehör:**

Art.-Nr. 9906013	Ersatzscheibe Visier
Art.-Nr. 9790061	Visieradapter Kombination mit uvex pheos alpine Helm
Art.-Nr. 9790074	Sonnen-/Regenschutz Schirm für Visier
Art.-Nr. 9954362	Stoffbeutel zur Aufbewahrung für Visiere