

**Produkt Datenblatt Modell 9906 002 pheos****UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth****Produktcharakteristik**

- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- mechanische Hebelarme
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm E-S-WR und B-S-WR und uvex pheos alpine Höhenarbeitschutzhelm (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine Helm ist ein Visieradapter 9790.067 notwendig)
- Kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K2H (2600.204)

## Technische Details

### Rahmen

Material  
Farbe

PE  
schwarz

Hersteller  
EN Norm  
Verwendungsbereich  
GS-ET-29  
Verwendungsbereich  
Mech. Festigkeit  
Konformitätszeichen  
Zertifizierungsstelle

### Kennzeichnung

W  
166  
3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)  
8-2  
9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)  
B (120 m/s)  
CE  
0196

### Visier

Material  
Dicke  
Beschichtung  
Farbe

PC  
2,2 mm  
uvex supravision excellence  
klar

Filter  
Hersteller  
Optische Güteklasse  
Mechanische  
Festigkeit  
Verwendungsbereich  
Oberflächenbeständig-  
keit gg. kleine Teilchen  
Beständigkeit gegen  
Beschlagen  
Konformitätszeichen

### Kennzeichnung

2C-1,2 (DIN EN 170)  
W  
1  
B (120 m/s)  
9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)  
K  
N  
CE

**Sonstiges**

Gewicht

176g

Verpackung

24 Stk. im Umkarton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170