

**Produktdatenblatt Modell 9906 008 uvex pheos SLB 2 magnetic**

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

**Produktcharakteristik**

- Störlichtbogenvisionier Klasse 2 (7 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- selbstverriegelnde Magnetverschlüsse
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm E-S-WR

## Technische Details

### Rahmen

Material PE  
Farbe schwarz

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

### Visier

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

Filter 2C-1,2 (DIN EN 170)  
Hersteller W  
Optische Güteklasse 1  
Mechanische Festigkeit B (120 m/s)  
GS-ET-29 8-2-0  
Verwendungsbereich 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)  
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen K  
Beständigkeit gegen Beschlagen N  
Konformitätszeichen CE  
Zertifizierungsstelle 0196

**Sonstiges**

Gewicht  
Verpackung  
Normerfüllung  
PSA-Kategorie

216 g  
12 im Umkarton  
DIN EN 166 + DIN EN 170  
Kategorie III