

Produktdatenblatt Modell 9906 008 uvex pheos SLB 2 magnetic

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

Produktcharakteristik

- Störlichtbogenvisioner 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