

Produkt Datenblatt
Modell 9906 008 uvex pheos Visier magnetisch



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

Produktcharakteristik

- Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Magnetisches Verschluss-System
- Visier kann jederzeit über magnetisches Klicksystem vom Helm entfernt werden
- Visier kann über die Helmschale in eine Parkposition geschoben werden
- Gut ausbalanciertes System, ergonomische Entlastung des Trägers
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten), 8 (Störlichtbogen) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm E-S-WR
- Kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K2P magnetisch (2600.215)

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 8-2-0 (Störlichtbogen nach GS-ET 29)
9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen K
Beständigkeit gegen Beschlagen N
Konformitätszeichen CE
Zertifizierungsstelle 0196

Sonstiges

Gewicht 216 g
Verpackung Einzeln verpackt im Polybeutel
12 ST im Umkarton
Normerfüllung EN 166 + EN 170 + GS ET 29
PSA-Kategorie Kategorie III

Ersatzteile und Zubehör:

Art.-Nr. 9906017	Ersatzscheibe Visier
Art.-Nr. 9954362	Stoffbeutel zur Aufbewahrung für Visiere