

**Produkt Datenblatt
Modell 9906 007 uvex pheos Visier****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
- 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), 8 (Störlichtbogen) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm E-S-WR
- Kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K1P und K2P (2600.216 / 2600.214)

Technische Details	
Rahmen	
Material	PE
Farbe	schwarz
Kennzeichnung	
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
Kennzeichnung	
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	Einzel 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