

**Produkt Datenblatt  
Modell 9906 009 uvex pheos Visier magnetisch****UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth****Produktcharakteristik**

- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Kurzes Kinnteil für zusätzlichen Schutz
- 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) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm B-S-WR und uvex pheos alpine Höhenarbeitsschutzhelm (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine Helm ist ein Visieradapter 9790.067 notwendig)
- Kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K2P magnetisch (2600.215)

<b>Technische Details</b>	
<b>Rahmen</b>	
Material	PE
Farbe	schwarz
<b>Kennzeichnung</b>	
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
<b>Visier</b>	
Material	PC
Dicke	2,2 mm
Beschichtung Sichtscheibe	uvex supravision excellence
Beschichtung Kinnenteil	unbeschichtet
Farbe	farblos
UV-Schutz	UV 400
<b>Kennzeichnung</b>	
Filter	2C-1,2 (EN 170)
Hersteller	W
Optische Güteklasse	1
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)
Verwendungsbereich	9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen	K
Beständigkeit gegen Beschlagen	N
Konformitätszeichen	CE
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	225 g
Verpackung	Einzel verpackt im Polybeutel 20 ST im Umkarton
Normerfüllung	EN 166 + EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II

**Ersatzteile und Zubehör:**

Art.-Nr. 9906014	Ersatzscheibe Visier
Art.-Nr. 9790067	Visieradapter Kombination mit uvex pheos alpine Helm
Art.-Nr. 9790074	Sonnen-/Regenschutz Schirm für Visier
Art.-Nr. 9954362	Stoffbeutel zur Aufbewahrung für Visiere