

Produkt Datenblatt Modell 9906 002 pheos

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

Produktcharakteristik

- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- mechanische Hebelarme
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- Kombinierbar mit uvex pheos Industrieschutzhelm E-S-WR und B-S-WR und uvex pheos alpine Höhenarbeitschutzhelm (für die Kombination mit dem uvex pheos alpine Helm ist ein Visieradapter 9790.067 notwendig)
- Kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K2H (2600.204)

Technische Details

Rahmen

Material
Farbe

PE
schwarz

Hersteller
EN Norm
Verwendungsbereich
GS-ET-29
Verwendungsbereich
Mech. Festigkeit
Konformitätszeichen
Zertifizierungsstelle

Kennzeichnung

W
166
3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer)
8-2
9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
B (120 m/s)
CE
0196

Visier

Material
Dicke
Beschichtung
Farbe

PC
2,2 mm
uvex supravision excellence
klar

Filter
Hersteller
Optische Güteklasse
Mechanische
Festigkeit
Verwendungsbereich
Oberflächenbeständig-
keit gg. kleine Teilchen
Beständigkeit gegen
Beschlagen
Konformitätszeichen

Kennzeichnung

2C-1,2 (DIN EN 170)
W
1
B (120 m/s)
9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall)
K
N
CE

Sonstiges

Gewicht

176g

Verpackung

24 Stk. im Umkarton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170