

**Produkt Datenblatt**  
**Modell 9790.211 uvex pheos faceguard**



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

**Produktcharakteristik**

- vormontiertes Gesichtsschutz-System
- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie, Außenseite kratzfest, Innenseite beschlagfrei
- Gekennzeichnet nach Verwendungsbereich 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- stufenlose Arretierung des Visiers über federgetriebene Kinematik, Ruheposition zentral über dem Kopf
- Breite Nackenauflage, Höhen- und Weitenverstellung für die Kopfgrößen 52-64 cm
- erweiterbares Multisystem, breites

	<p>Zubehörsortiment</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• austauschbare Ersatzteile, z.B. Sichtscheibe, Innenausstattung, Schweißband oder Kapselkissen</li> </ul>
<p><b>Technische Details</b></p> <p><b>Rahmen</b></p> <p>Material Farbe</p> <p>Hersteller EN Norm Verwendungsbereich Verwendungsbereich Mech. Festigkeit Konformitätszeichen</p> <p><b>Visier</b></p> <p>Material Dicke Beschichtung Farbe UV-Schutz</p> <p>Filter Hersteller Optische Güteklasse Mechanische Festigkeit Verwendungsbereich Oberflächenbeständigkeit gg. kleine Teilchen Beständigkeit gegen Beschlagen Konformitätszeichen</p> <p><b>Sonstiges</b></p> <p>Gewicht Verpackung Normerfüllung</p>	<p>ABS schwarz</p> <p><b>Kennzeichnung</b> W 166 3 (Flüssigkeitstropfen und Spritzer) 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall) B (120 m/s) CE</p> <p>PC 2,2 mm uvex supravision excellence farblos UV 400</p> <p><b>Kennzeichnung</b> 2C-1,2 (DIN EN 170) W 1 B (120 m/s) 9 (heiße Feststoffe und Schmelzmetall) K N CE</p> <p>391 g Einzel verpackt im Karton DIN EN 166 + DIN EN 170</p>

PSA-Kategorie	Kategorie II
---------------	--------------

**Ersatzteile und Zubehör:**

Art.-Nr. 9906013	Ersatzscheibe Visier
Art.-Nr. 9760107	Ersatzinnenausstattung
Art.-Nr. 9760108	Ersatzschweißband
Art.-Nr. 9790074	Sonnenblende
Art.-Nr. 2600216	Gehörschutzkapsel K1P
Art.-Nr. 2599971	Hygieneset Gehörschutzkapseln
Art.-Nr. 9790035	Lederkinnriemen