

Uvex



## Sicherheitsbrille Uvex Pheos s #9192725

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1120052, Marke: Uvex

### Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Befestigung: mit Bügeln
- Belüftung: ohne
- Brillenart: Sicherheitsbrille
- Farbe: Divers
- Kratzbeständig
- Material: Kunststoff/Polycarbonat
- Material Fassung: Kunststoff
- Material Gläser: Polycarbonat
- UV-Schutz
- Marke: Uvex

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP D

### Material

- Kunststoff/Polycarbonat

### Verpackung

- 5STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1120052, Sicherheitsbrille Uvex Pheos s #9192725**


Farbe: Weiß/Grün; Schmale Variante / VE: 5STK

---

**Produkt Datenblatt Modell uvex pheos s 9192 725**

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

<b>Produktcharakteristik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie</li><li>• schmale Version</li><li>• metallfrei</li><li>• schmale Variante</li><li>• zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich</li><li>• weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen</li><li>• sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen</li><li>• gut mit anderer PSA kombinierbar</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Fassung</b>	
Material	<b>Bügel</b> POM/TPE
Merkmal	ausgezeichnete Ventilation
Farbe	weiß-grün

Hersteller EN-Norm Mechanische Festigkeit Beständigkeit gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Konformitätszeichen	<b>Kennzeichnung</b> W 166 F (45 m/s) T  CE
<b>Scheibe</b>  Material Scheibendicke Beschichtung Farbe UV-Schutz	PC 2,2 mm supravision excellence farblos UV 400
Schutzstufe Hersteller Optische Klasse Mechanische Festigkeit Beständigkeit gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen Beständigkeit gegen Beschlagen Konformitätszeichen Fabriksymbol	<b>Kennzeichnung</b> 2C-1,2 ( DIN EN 170) W 1 F (45 m/s) T  K  N  CE 

**Sonstiges**

Gewicht

28 g

Verpackung

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

Normerfüllung

DIN EN 166 + DIN EN 170

PSA-Kategorie

Kategorie II