

Produkt Datenblatt Modell sportstyle 9193 064

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

Produktcharakteristik

- federleichte Schutzbrille in sportivem Design
- optimale Sicht dank uvex Scheibengeometrie, mit kratzfester Beschichtung auf der Außen- und beschlagfreier Beschichtung auf der Innenseite der Scheibe
- weiche verstellbare Nasenauflage und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) sorgen für einen druckfreien Sitz
- mit CBR 65-Scheibentechnologie:
 - C**ontrast (kontrastverstärkend)
 - B**lue (Blaulicht-Reduzierung)
 - R**elax (Entspanntes Sehen)
 - 65** (65% Transmission)

Technische Details

Fassung

Material
Merkmal
Farbe

Material
Farbe

Hersteller
EN-Norm
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Konformitätszeichen

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Mittelteil

PC-PBT / TPE
verstellbare Nasenauflage
weiß

Bügel


PC-PBT / TPE
weiß, schwarz

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

CE

PC
2,1 mm
uvex supravision extreme
leicht braun (CBR 65)
UV 400

| | |
|--|---|
| | Kennzeichnung |
| Schutzstufe | 5-1,4 (DIN EN 172) |
| Hersteller | W |
| Optische Klasse | 1 |
| Mechanische Festigkeit | F (45 m/s) |
| Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen | T |
| Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen | K |
| Beständigkeit gegen Beschlagen | N |
| Konformitätszeichen | CE |
| Fabriksymbol |  |
| Sonstiges | |
| Gewicht | 23 g |
| Verpackung | 5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton |
| Normerfüllung | DIN EN 166 + DIN EN 172 |
| PSA-Kategorie | Kategorie II |