

Produkt Datenblatt Modell pheos cx2 9198 237



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

Produktcharakteristik

- Modernes, sportliches Design mit „x“-Brand
- Komfortabler Schutz durch direkt angespritzte Stirn- und Nasenauflage
- Innovative uvex duo component Technologie für maximalen Tragekomfort
- Optimaler Schutz dank Twist-Bügel-Technologie für perfekten und rutschfreien Sitz
- Großes Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- Hervorragende Ventilation sorgt für gesundes Augenklima
- Schlanke Bügelgeometrie ermöglicht komfortables Tragen von Gehörschutzkapseln, Helm und Anstoßkappen

Technische Details

Fassung

Material
Farbe

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

Scheibe

Material
Scheibendicke
Beschichtung
Farbe
UV-Schutz

Schutzstufe
Hersteller
Optische Klasse
Mechanische Festigkeit
Beständigk. gg. Teilch.
hoher Geschwindigkeit
bei extr. Temperaturen
Oberflächenbeständig-
keit gg. kleine Teilchen
Beständigkeit gegen
Beschlagen
Konformitätszeichen
Fabriksymbol

Bügel

POM/TPE
weiß, schwarz

Kennzeichnung

W
166
F (45 m/s)
T

CE


PC
2,2 mm
uvex supravision excellence
grau 23 %
UV 400

Kennzeichnung

5-2,5 (DIN EN 172)
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 172

PSA-Kategorie

Kategorie II