

Produkt Datenblatt Modell pheos cx2 9198 256



**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

schwarz, hellblau

Kennzeichnung

W

166

F (45 m/s)

T

CE

PC

2,2 mm

uvex supravision excellence

farblos

UV 400

Kennzeichnung

2C-1,2 (DIN EN 170)

W

1

F (45 m/s)

T

K

N

CE



Sonstiges

Gewicht

Verpackung

Normerfüllung

PSA-Kategorie

28 g

5 Brillen pro Box

160 Brillen pro Karton

DIN EN 166 + DIN EN 170

Kategorie II