

Innovationen und Qualität im Fokus

uvex Augenschutz Kompetenzzentrum

Ob Bügel-, Vollsicht-, Korrektions- oder Laserschutzbrille: uvex produziert innovative Schutzbrillen, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen.
Alle uvex Arbeitssschutzbrillen werden im eigenen Test Center sorgfältig geprüft. Neben nationalen und internationalen Normen muss jedes uvex Produkt die
anspruchsvolle uvex Hausnorm erfüllen, die z.B. Funktonalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Tragekomfort einer Schutzbrille misst.
Innovative Beschichtungstechnologien zählen zu den Kernkompetenzen von uvex: So entstehen ertklassige und hoch funktionale Arbeitsschutzbrillen, die perfekt auf
ihre Einsatzbereiche abgestimmt sind.

Überbrille - Scheibentönung: klar

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz
- optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- druckfreier Sitz durch uvex duoflex Bügel

Norm: EN 166, EN170

Tragkörper: farblos - W 166 F CE

Scheibe: PC farblos, UV400, 2C-1,2 W1 F CE

Gewicht: 49 g

Anwendungsbeispiele:

- Schutz vor mechanischen Gefährdungen ohne Blendung
- für grobe, staubige und/oder schmutzige Arbeitsumgebungen

Für wen geeignet:

- für Korrektionsbrillenträger



Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Schutzbrille	Überbrille	Scheibentönung: klar		9161014	6300280