

uvex

Innovationen und Qualität im Fokus

uvex Augenschutz Kompetenzzentrum

Ob Bügel-, Vollsicht-, Korrektions- oder Laserschutzbrille: uvex produziert innovative Schutzbrillen, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen.

Alle uvex Arbeitsschutzbrillen werden im eigenen Test Center sorgfältig geprüft. Neben nationalen und internationalen Normen muss jedes uvex Produkt die anspruchsvolle uvex Hausnorm erfüllen, die z.B. Funktionalität, 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.

Schweißer-Überbrille 9161 - Scheibentönung: grau

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz
- längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

Ausführung: uvex infradur plus (innenseitig beschlagfrei, außenseitig kratzfest), Schweißerschutzstufe 5

Norm: EN 166, EN169

Tragkörper: schwarz / grün - W 166 FT C

Scheibe: PC grau, UV400 + IR, 5 W1 FTKN CE

Gewicht: 46 g

Anwendungsbeispiele:

- Schweißen und Hartlöten mit 70 bis 200 Ltr. Acetyl/Std.
- Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.



Schweißer-Überbrille 9161

Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Schweißer-Schutzbrille 9161	Überbrille	Scheibentönung: grau		9161145	6300035