

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.

Bügelbrille astrospec 2.0 - Scheibentönung: klar

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astropec Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz
- mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

Ausführung: uvex supravision sapphire (extrem kratzfest, chemikalienbeständig, Easy-to-Clean Effekt)

Norm: EN 166, EN170

Tragkörper: blau / hellblau - W 166 FT CE

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

Gewicht: 42 g

Anwendungsbeispiele:

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



Bügelbrille astrospec 2.0



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Schutzbrille astropec 2.0	Bügelbrille	Scheibentönung: klar		9164065	6300019