



SPORTLICHE HALBRAHMEN-SCHUTZBRILLE IM BERUF

Die Halbrahmen-Schutzbrille Ocudo bietet umfassenden Schutz vor UV-Licht und mechanischen Gefährdungen - und das im modernen Sonnenbrillen-Design.

.Sie verhindert, dass Staub oder Splitter während ihrer Arbeit ins Auge gelangen und Schaden anrichten können. Die Schutzbrille ist der richtige Begleiter für Sie, wenn Sie zum Beispiel beim Schleifen, Bohren oder Warten an Anlagen ihre Augen zuverlässig vor Fremdkörpern schützen müssen.

Ausgestattet mit der ABUS Premium VisiLens Beschichtung bleiben die Gläser sowohl von innen als auch von außen beschlagfrei. Die Beschichtung ist extrem kratzfest und widerstandsfähig - das Ergebnis einer speziell angewandten Technologie.

Weiche, anatomisch anpassbare Nasenpads sorgen für hohen Tragekomfort und einen sicheren Sitz. Ideal für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, bietet die Ocudo Schutzbrille zuverlässigen Schutz und komfortables Tragen über lange Zeiträume.

Zwei Varianten der Schutzbrille stehen zur Auswahl: mit klaren oder getönten Scheiben.

Technologien

- Sportliches und dynamisches Design: Halbrahmen-Schutzbrille aus strapazierfähigem Polycarbonat, stromlinienförmiges Bügeldesign
- Robustes Material: PC-Scheibe (PC=Polycarbonat) sorgt für zuverlässigen Schutz und bietet gleichzeitig eine Rundum-Sicht, antistatisch
- Innovative Schutzbrillen-Technologie: Premium ABUS VisiLens Beschichtung, die dazu führt, dass die Schutzbrille extrem kratzfest ist und dauerhaft beschlagfrei bleibt (Innen- und Außenseite); NK-Zertifiziert, stoßdämpfend, hohe Schlagfestigkeit
- Bügel mit hohem Tragekomfort: leichtes Polycarbonat-Material für ganztägigen Komfort, enganliegend, flexibel und weich, rutschfest, ohne Druckstellen zu verursachen
- Optimale Passform: anatomisch geformter Nasenbereich mit weichem Nasenpad für ideale Passform und

hervorragenden Tragekomfort

- Optische Klasse 1
- Klare Variante: Norm: EN166 / EN170 / ANSI Z87.1
- Getönte Variante: Norm: EN166 / EN172 / ANSI Z87.1

Einsatz und Anwendung

- Schutz vor optischen Gefährdungen wie UV-Lichtstrahlung
- Schutz vor mechanischen Gefährdungen wie Stichen, Stößen oder Fremdkörpern wie Splitter und Staub
- Besonders geeignet für moderates Schmutzaufkommen
- Einsatzgebiete sind Industrie und Fertigung, Bauwesen und Baugewerbe, Energieerzeugung und -versorgung, Landwirtschaft und Gartenbau, Straßen- und Tiefbau, Forstwirtschaft und Holzverarbeitung

Tipps

- Zubehör: Brillenband und Brillenbeutel
- Erhältlich mit klarer und getönter PC-Scheibe

Varianten

- Farben: schwarz-grau
- Klare PC-Scheibe
- Getönte PC-Scheibe

Technische Daten - Ocudo getönt

Designfarbe	velvet black-grey
Facettenfarbe	schwarz, grau
Finish	matt
Gewicht	27 g
Größe	universal
Norm	EN 166:2001 / EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001 / ANSI Z87.1:2021
EAN	4003318997044