

UV-Schutzbrille - SafetyFLEX



UV-Lampen und -Transilluminatoren sind starke UV-Quellen. Es ist gefährlich sich ungeschützt der Strahlung von UV-Lampen auszusetzen.

Kurz- (254 nm) und mittelwelliges (312 nm) UV-Licht schädigt Augen und Haut. Auch langwelliges UV-Licht (365 nm) kann Menschen, die sensibel reagieren oder Medikamente einnehmen, beeinträchtigen.

Wir empfehlen Ihnen daher, sich unbedingt gegen UV-Strahlung zu schützen, indem Sie Schutzbrillen oder Gesichtsvisiere tragen.

Die Schutzbrille SafetyFLEX blockiert Wellenlängen von 200 - 380 nm und bietet den Vorteil von längenverstellbaren Bügeln.



Modell SafetyFLEX mit verstellbaren seitlichen Bügeln.

Beschreibung

Diese Schutzbrillen können als Überbrillen über herkömmliche Brillengestelle getragen werden. Material: schlagfestes Polycarbonat.

Leichte und bequeme Brillen, die durch zusätzliche obere und seitliche Abschirmungen die Augen rundum vor UV schützen.

Die Schutzbrillen blockieren ultraviolette Strahlung und sorgen durch kristallklare Gläser gleichzeitig für einen optimalen Kontrast beim Sehen. Vermindern die Ermüdung der Augen.

Spezifikationen

- Einfacher Rahmen für eine bessere Sicht
- Breite Seitenrahmen für einen besseren Schutz
- Passen über gängige Korrekturbrillen
- Anti-Beschlag/Anti-Kratz-Beschichtung

Technische Daten

| Technische Daten | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Gewicht | 40 g |
| Rahmentyp | randlos |
| Material Gestell und Gläser | Polycarbonat |
| Farbe des Gestells | kristall |
| Farbe der Gläser | klar |
| Normen | EN 166, EN 170 |
| Zubehör | verstellbares Brillenband |
| Längenverstellbare Bügel | ja |
| Standards | AS/NZS 1337.1:2010 ANSI Z81.1-2015 |
| Bestellnummern | SafetyFLEX: 110.4801 |

AS_004_D UV-Schutzbrillen-Überbrillen 01/2025 Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.