

UV-Schutzbrillen / UV-Gesichtsvisier



Besonders kurz- (254 nm) und mittelwelliges (312 nm) UV-Licht schädigt Augen und Haut.

Aber auch langwelliges UV-Licht kann Menschen, die sensibel reagieren oder Medikamente einnehmen, beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen daher, sich unbedingt gegen UV-Strahlung zu schützen, indem Sie Schutzbrillen tragen.

SafetyPLUS

Empfohlen für Wellenlängen von 200 – 380 nm.



Beschreibung

- Fest umschließendes Gestell
- Platinum-Beschichtung (Anti-Beschlag)
- Zwei-Material-Bügel für besseren Komfort
- Option: Kopfband für besseren Halt
- EN-Normen: EN 166, EN 170
- Standards AS/NZS 1337.1:2010, ANSI Z81.1-2015

Artikelnummer: 110.4802

UV-Schutzvisier MP-1000

Blockiert Wellenlängen von 200 – 380 nm.



Beschreibung

- Schützt Augen, Gesicht und Hals
- 180° Rundum-Sicht
- gute Passform: Kopfhalterung individuell einstellbar
- Visier klappbar
- Scheibe austauschbar

Dieser Augenschutz entspricht den Sicherheitsanforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 bezüglich individueller Schutzausrüstungen und wurde entsprechend der Standards EN166:2001 hergestellt.

Artikelnummer: 110.0224

UVC-303

Blockiert Wellenlängen von 200 – 400 nm.



Beschreibung

Diese Schutzbrille besteht aus schlagfestem Polycarbonat. Eine leichte und bequeme Brille, die durch zusätzliche obere und seitliche Abschirmungen die Augen rundum vor UV schützt.

Die UVC-303 Schutzbrille blockiert ultraviolette Strahlung und sorgt gleichzeitig für einen optimalen Kontrast beim Sehen. Vermindert die Ermüdung der Augen. Die breiten seitlichen Bügel bieten zusätzlichen Augenschutz.

Die UV Schutzbrille schützt die Augen vor schädlicher ultravioletter Strahlung, die von UV-Lampen emittiert wird. Reduziert, für optimale Sicht, auch den langwelligigen UV-Blauschleier.

Für Expositionszeiträume von bis zu acht Stunden.

Die Schutzbrillen entsprechen den Spezifikationen der ANSI-Z87.1 1986 (amerikanischer Standard für Schutzvorrichtungen für Augen und Gesicht).

Artikelnummer: 110.4700

SafetyFLEX

Empfohlen für Wellenlängen von 200 – 380 nm.



Beschreibung

- Optimal umschließendes Gestell für sicheren Schutz
- EN-Normen: EN 166, EN 170
- Standards: AS/NZS 1337.1:2010, ANSI Z81.1-2015

Artikelnummer: 110.4801