



## UV-Schutzbrille Skylite



### Produkteigenschaften

- Für Arbeiten unter UV-Licht bei der Eindring- und Magnetpulverprüfung
- Ergonomisches Design
- Mechanische Festigkeit „F“
- Integrierter, mattierter Seitenschutz
- Gute Abdeckung im Augenbrauen- und Wangenbereich
- Bügelneigungsverstellung

### Hinweis

Das Merkblatt EM06 der DGZfP/BGFE gibt die Schutzstufe 2-1,4 gemäß DIN EN 170 vor. Brillen, die dieser Schutzstufe entsprechen, sind mit getönten Gläsern ausgestattet. Getönte Gläser sind jedoch nach der Norm DIN EN ISO 3059:2013-3 (Betrachtungsbedingungen Eindring- und Magnetpulverprüfung) nicht erlaubt. Lt. Aussage der DGZfP wird die Schutzstufe in der nächsten Fassung der EM06 korrigiert. Es können UV-Schutzbrillen mit der Schutzstufe 2-1,2 verwendet werden.

**\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\***



## UV-Schutzbrille Skylite

Art.-Nr.:	1106
-----------	------

### Fassung

Material:	PBT + PC
Merkmal:	verstellbare Bügelneigung
Farbe:	blau

### Scheibe

Material:	PC
Scheibendicke:	2,1 mm
Schutzstufe:	2-1,2 gemäß DIN EN 170
Beschichtung:	Ultradura
Farbe:	farblos
Optische Klasse:	1
Mechanische Festigkeit:	F (45 m/s) gemäß DIN EN 166

### Bügel

Material:	PBT + PC
Merkmal:	ergonomisches Design
Farbe:	blau

\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*