



UV-Schutzbrille „skylite“

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

Technische Daten:

Art.-Nr.	B61 L
Fassung	
Material	PBT + PC
Merkmal	verstellbare Bügelneigung
Farbe	blau
Bügel	
Material	PBT + PC
Merkmal	ergonomisches Design
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

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.