



## UV-Schutzbrille

für Arbeiten unter UV-Licht bei der Eindring- und Magnetpulverprüfung;  
kann über vielen Brillentypen getragen werden



- Komfortable Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- Wirksame indirekte Belüftung durch spezielle Bügelkonstruktion mit großem Seitenschutz
- Mattierter Dachbereich zur Unterdrückung von Reflexen

### Technische Daten:

Art.-Nr.	B61-1 L
Fassung	
Material	PC
Merkmal	indirekte Belüftung
Farbe	farblos
Scheibe	
Material	PC
Scheibendicke	2,2 mm
Schutzstufe	2-1,2 gemäß DIN EN 170
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.