

SCHUTZBRILLE LIBRA®



Das Leichtgewicht unter den Schutzbrillen

- Einzigartige, ultraleichte Schutzbrille für unbeschwertes Arbeiten
- Kaum spürbares Leichtgewicht mit nur 18 g
- Erstklassiger Tragekomfort durch neuartige Bügeltechnologie: Zwei-Komponenten-Technologie für druckfreien Sitz
- Fließender Übergang von hartem zu weichem Kunststoff am Bügelende
- Extrem dünne und bruchsichere Scheibe
- Außerordentliche optische Klarheit der Scheibe
- Optimale Passform und Anwendersicherheit
- Perfekte Sicherheit bei sportlichem Design
- Einzigartige Beschichtung
- Außen: extrem kratzfest
- Innen: dauerhaft beschlagfrei
- 100 % UV-Schutz bis 400 nm

Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
klar	0899 102 270	1
grau	0899 102 271	1

ÜBERBRILLE LIBRA®



- Hervorragende Kombination mit Korrektionsbrillen möglich ①
- Kein Kontakt von Bügel und Korrektionsbrille, daher keine Druckstellen
- Schnelle und automatische Anpassung der Bügel an die Kopfform
Hervorragende Passform und Sicherheit ②
- Weiche, besonders flexible Bügelenden bieten angenehmen Tragekomfort ③

Anwendungsbereiche:

Fräs-, Dreh- und Schleifarbeiten, feinmechanische Arbeiten, Montage- und Laborarbeiten, Arbeiten im Freien, Besucherbrille

Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
klar	0899 102 275	1

Die Überbrille Libra® vereint perfekten Schutz, angenehmen Tragekomfort und Vielseitigkeit in einem Modell. Ob als Überbrille in Verbindung mit Korrektionsbrillen, als Besucherbrille oder als universelle Schutzbrille für die tägliche Arbeit, die Überbrille Libra® stellt sich den unterschiedlichsten Anforderungen.

- Gute Abdeckung des Augenraums
- Innovative Scheibentechnologie mit exzellenter optischer Klarheit: Wellenfrontoptimierte Polycarbonatscheiben bieten eine kristallklare Sicht und eine verzerrungsfreie Abbildungsqualität
- Ermüdungsfreies Arbeiten
- Höhere Konzentrationsfähigkeit
- Erhöhter Tragekomfort
- Vermeidung von Unfall- und Fehlerrisiken
- Optimal bei langen Einsatzzeiten und in Verbindung mit Korrektionsbrillen
- Hochwertige Beschichtung der Scheiben
- Außen: extrem kratzfest
- Innen: dauerhaft beschlagfrei
- 100 % UV-Schutz bis 400 nm
- Entspricht EN 166 und EN 170