

Die ideale Überbrille für Korrekturbrillenträger  
**Schutzbrille Oklahoma**

- Optimaler Schutz, trotz Korrekturbrille
- Hohe Qualität dank Polycarbonatscheiben








**Eigenschaften:**

- Kleiner und eleganter als herkömmliche Überbrillen
- Eignet sich als universelle, moderne Besucherbrille
- Spezielle kratzfeste Beschichtung für verlängerte Lebensdauer
- Stoßbeständigkeit auch bei extremen Temperaturen (-5 °C bis +55 °C)

**Einsatzbereiche:**

- Zur Verwendung bei normalem Tages- oder Kunstlicht, zum Schutz vor Gefahren herkömmlicher Tätigkeiten
- Schleif- und Montagearbeiten, Baugewerbe, KFZ-Mechaniker, verarbeitende Industrie, Feinmechanik, Arbeiten mit mechanischen Risiken, etc.

**Technische Daten**

Art.-Nr.:	tp.1000315
Standardnorm (EN 166):	
Sonnenschutz (EN 172):	
UV-Schutz (EN 170):	99,9 %
Material:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Bruchsicherheit:	45 m/Sek.
Beschlagfrei:	
Kratzfest:	ja
Duosphärische Scheibe:	nein
Norm:	EN 166/EN 170/CAT II
Vollsichtbrille:	
Für Korrekturbrillenträger:	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Norm
tp.1000315	Schutzbrille Oklahoma	klar	Polycarbonat	EN 166/EN 170/CAT II