

Vollsichtbrille mit außerordentlichem Tragekomfort
Vollsichtbrille Kansas City



Eigenschaften:

- Die flexible Weichkomponente schmiegt sich individuell dem Gesichtsverlauf an
- Hervorragende Ventilation für angenehmes und reizfreies Klima im Augenraum
- Innenseitig dauerhaft beschlagfrei, außenseitig extrem kratzfest
- Chemikalienbeständig und sehr reinigungsfreundlich durch Nanotechnologie
- Zur Verwendung bei normalem Tages- oder Kunstlicht, zum Schutz vor Gefahren herkömmlicher Tätigkeiten
- Die ergonomische Scheiben- und Rahmenform garantiert ein großes Blickfeld mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- Das optimierte Innenvolumen ermöglicht es, die Brille über den meisten Korrektionsbrillen zu tragen
- 80 g Gewicht - spürbarer Tragekomfort dank neuartiger Konstruktion und Materialien

Technische Daten

Art.-Nr.:	tp.1000111
Standardnorm (EN 166):	
Sonnenschutz (EN 172):	
UV-Schutz (EN 170):	100 %
Material:	Polycarbonat
Farbe:	klar
Bruchsicherheit:	120 m/Sek.
Beschlagfrei:	
Kratzfest:	ja
Duosphärische Scheibe:	ja
Norm:	EN 166/EN 170/CAT II
Vollsehbrille:	
Für Korrekturbrillenträger:	
Ausführung:	Chemikalienbeständig

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Material	Norm
tp.1000111	Vollsehbrille Kansas City	Chemikalienbeständig	klar	Polycarbonat	EN 166/EN 170/CAT II