



Abb. 1

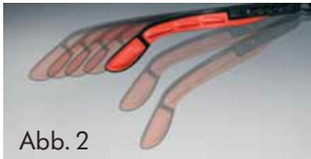


Abb. 2

Schutzbrille CASSIOPEIA

- Zukunftsweisendes, dynamisches Design.
- Bügel mit vier Luftkissen für druckfreien Sitz (Abb. 1).
- Bügel in Länge und Neigung individuell anpassbar (Abb. 2).
- Großer Abdeckungsbereich.
- Weites Sichtfeld durch ergonomisch geformte Scheiben.
- Hochschlagzähe Polycarbonat-scheiben.
- Kratzfest beschichtet.
- 100% UV-Schutz bis 400 nm.

Erhältliche Ausführungen:

- klar: entspricht EN 166 und EN 170
- gelb: entspricht EN 166 und EN 170
Mit kontraststeigernder Wirkung bei schlechten Lichtverhältnissen. Unterstützt den fluoreszierenden Effekt bei Lecksuchsystemen mit Additiven.
- grau: entspricht EN 166 und EN 172
Einsetzbar als Blendschutz vor Strahlungsquellen und Sonne. Wahrnehmung von Signalfarben gewährleistet.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Schutzbrille Cassiopeia	klar	0899 102 220	1
	gelb	0899 102 221	
	grau	0899 102 222	



Einscheiben-Bügelbrille CEPHEUS

- Leichte Schutzbrille mit duosphärischer Scheibe.
- Sportlicher Steckbügel für druckfreien Sitz.
- Uneingeschränkte Seitenwahrnehmung.
- Hochschlagzähe Polycarbonatscheibe.
- Kratzfest beschichtet.
- 100% UV-Schutz bis 400 nm.

Bezeichnung	Ausführung	Normerfüllung	Art.-Nr.	VE/St.
Einscheiben-Bügelbrille Cepheus	klar	DIN EN 166 + 170	0899 102 250	1
	gelb	DIN EN 166 + 170	0899 102 251	
	grau	DIN EN 166 + 172	0899 102 252	