

Bügelbrillen

- UV-Schutz mit verbesserter Farberkennung
- frei von schädlichen Weichmachern
- optische Klasse 1

Brillen schon ab
3,30



Work C1 Basic

- keine Blickverzerrung

Gemäß EN 166. Material: bruchsicheres und kratzfestes Polycarbonat, weitgehend chemikalienbeständig, beschlagfrei, detektierbar, 99,9 % UV-Schutz (2C-1,2), verbesserte Farberkennung bei Warnfarben. Temperaturbeständig bis +120 °C, anatomische Passform. Löcher zur Befestigung eines Brillenbandes. Gewicht: ca. 25 g

Best.-Nr.	€/Stück			
	1 - 11	12 - 23	24 - 47	ab 48
J 84001	6,20	5,50	4,90	4,20



Work C4 Visi

- großes Sichtfeld
- breiter Seitenschutz

Als Überbrille geeignet

Gemäß EN 166. Durchgehend transparent, mit zusätzlichem Seiten- und Augenbrauenschutz. Material: bruchsicheres und kratzfestes Polycarbonat, weitgehend chemikalienbeständig, 99,9 % UV-Schutz (2C-1,2), verbesserte Farberkennung bei Warnfarben, temperaturbeständig bis +120 °C. Löcher zur Befestigung eines Brillenbandes. Gewicht: ca. 41 g

Best.-Nr.	€/Stück			
	1 - 11	12 - 23	24 - 47	ab 48
J 84004	5,00	4,45	3,95	3,30



Work C3 Comfort

- sportliches Design, geringer Anpressdruck

Inkl. Brillenband

Gemäß EN 166. Extrem flexibler Rahmen. Bügel längen- und neigungsverstellbar, detektierbar. Material: bruchsicheres und kratzfestes Polycarbonat, weitgehend chemikalienbeständig, beschlagfrei, 99,9 % UV-Schutz (2C-1,2), optimierte Farberkennung bei Warnfarben. Temperaturbeständig bis +120 °C. Inkl. Brillenband mit beidseitigem Sicherheitsverschluss. Gewicht: ca. 32 g

Best.-Nr.	€/Stück			
	1 - 11	12 - 23	24 - 47	ab 48
J 84003	11,00	9,90	8,90	7,90



Work C2 Classic

- geringer Anpressdruck

Inkl. Brillenband

Gemäß EN 166. Mit Seiten- und Augenbrauenschutz, Bügel längen- und neigungsverstellbar. Material: bruchsicheres und kratzfestes Polycarbonat, weitgehend chemikalienbeständig, beschlagfrei, detektierbar, antistatisch. 99,9 % UV-Schutz (2C-1,2), verbesserte Farberkennung bei Warnfarben. Temperaturbeständig bis +120 °C. Inkl. Brillenband mit beidseitigem Sicherheitsverschluss. Gewicht: ca. 35 g

Best.-Nr.	€/Stück			
	1 - 11	12 - 23	24 - 47	ab 48
J 84002	10,25	9,50	8,50	7,20

INFO. Sichtscheiben-Materialien

Polycarbonat: hohe Stoßfestigkeit, zäh, relativ leicht und bruchsicher, gute Beständigkeit gegen glühende Teilchen, temperaturbeständig bis ca. +120 °C. Durch eine extra Beschichtung lassen sich Polycarbonat-Scheiben (PC) besser reinigen, sind kratzfest und haben eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit. **Acetat:** chemikalienbeständig, geringe Entflammbarkeit, relativ leicht, bruchsicher, gute Beständigkeit gegen glühende Teilchen, temperaturbeständig bis ca. +80 °C. **Verbundglas:** kratzfest, relativ schwer, empfindlich gegen auftreffende glühende Teilchen. Durch zusätzliche Beschichtung werden weitere Eigenschaften erreicht.

Gratis:
Spenderbox
bei Abnahme
von 12 Work-
Brillen einer
Sorte.

