



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die Abwechslungsreiche. Das innovative Produkt eignet sich sowohl für fehsichtige wie für normalsichtige Personen. Die flinc passt sich dem Gesicht ihres Trägers in idealer Weise an.

#### Scheiben Varianten

Mit farblosen Scheiben	= leichte Schutzbrille UV400
Mit gelben Scheiben	= leichte Sport und Freizeitbrille bei trübem Wetter
Mit Sonnenschutz- Scheibe	= leichte Sport-und Freizeitbrille UV 400 (100% UV-Schutz)

#### Brillen-Varianten

0380 0000 02 CSV UV 400	mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben
0380 1000 02 PY	mit gelben Polycarbonatscheiben
0380 2000 02 S UV 400	mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben

#### Ersatzscheiben

9921 3700 02 CSV UV 400	farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben
9921 3701 02 PY	gelben Polycarbonatscheiben
9921 3702 02 S UV 400	rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben

#### Set (inkl. Clip, Etui)

0380 5555 02	mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben
--------------	---

#### Clip ohne Bügel (ermöglicht eine Verglasung für Fehlsichtige)

0380 8000 04	one size 48/22
--------------	----------------

#### Farben

Standard Lieferung blau. Bestehend aus: Bügeleinsatz, Nasensteg Scheibe, Nasensteg Clip, Zapfen Clip  
Pad Color Set: 0380 9000 04 ■ ■ ■ ■ ■

#### Verpackungseinheiten

**Einsatzgebiete**

	CSV
Aus- und Abblasarbeiten mit Pressluft	■
Feinmechanische Arbeiten	■
Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten	■
Trennen, Schleifen mit Funkenbildung	■
Holz- und Kunststoffbearbeitung	■
Laborarbeiten *	▲
Bauarbeiten	▲
Leichte Schmirgelarbeiten, feinkörniger Staub, kleine Metallsplinter	■
Massive Schmirgelarbeiten, grobkörniger Staub, Metallsplinter	▲

- optimaler Einsatz
- ▲ möglicher Einsatz
- nicht zu empfehlen

\* Zum Schutz vor aggressiven Medien sollte ohnehin eine dicht abschliessende Vollsichtbrille oder ein Gesichtsschutz verwendet werden.

**Technische Angaben der Sichtscheiben**

	CSV	PY	S UV 400
Dichte (Gewicht)	1.2 g/cm <sup>3</sup>	1.2 g/cm <sup>3</sup>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	60 bis 70 N/m <sup>2</sup>	60 bis 70 N/m <sup>2</sup>	60 bis 70 N/m <sup>2</sup>
Schlagzähigkeit	280 KJ/ m <sup>2</sup>	280 KJ/ m <sup>2</sup>	280 KJ/ m <sup>2</sup>
100% UV-Schutz	bis 400 nm	bis 380 nm	bis 400 nm
Funkeneinbrand	nein	nein	nein
Kratzfestigkeit	gut	gut	gut
	2C-1.2 UG 1F CE	2-1.2 UG 1F CE	5-2.5 UG 1 F CE

Optische **Klasse 1** mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166

**Normenerfüllung**

Prüfgrundlagen:	<b>DIN EN 166/170/172</b>
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>F</b> nach <b>DIN EN 166</b> UV Filter (C mit guter Farberkennung)
Prüfstelle	ECS GmbH 1883

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten.

