

FÜR IHRE SICHERHEIT



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die trendige Schutzbrille mit farblosen Scheiben in weitgehend kratzfestem Polycarbonat. Dank Kurve 8 top-modisches Design. Hervorragender Tragkomfort, dank dem weichen Nasensteg und den in der Länge verstellbaren Bügel. Selbst die Bügelenden lassen sich leicht von Hand an jede Kopfform anpassen.

**Varianten**

0460 0000 xx CF	mit farblosen Polycarbonatscheiben
0462 0000 xx S	mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben UV 400
	xx Verpackung gemäss Preisliste

**Farben**

Fassung und Bügel in schwarz

**Verpackungseinheiten**

Im Polybeutel	1 Stk.			
Verpackungseinheit (VE)	10 Stk.	in Karton	226x163x111	0.45 kg
Versandeinheit (VS) 28xVE	280 Stk.	in Karton	800x405x410	15.5 kg
Palette 9 x VS	2520 Stk.			156.0 kg

## Einsatzgebiete

	CF
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 Metallsplitter	■
Massive Schmirgelarbeiten grobkörniger Staub, Metallsplitter	▲

- 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

	S	CF
Dichte (Gewicht)	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>
Schlagzähigkeit	280 KJ/ m <sup>2</sup>	280 KJ/ m <sup>2</sup>
100% UV-Schutz	bis 400nm	bis 380 nm
Funkeneinbrand	nein	nein
Kratzfestigkeit	gut	gut
Optische <b>Klasse 1</b> mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166		

## Normenerfüllung

Prüfgrundlagen:	<b>DIN EN 166</b>
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>F</b> nach <b>DIN EN 166</b>
Zertifizierungsstelle	MPA 0299

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten. BST / 13. September 2007