



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 ³	1.2 g/cm ³
Zugfestigkeit	60 bis 70 N/m ²	60 bis 70 N/m ²
Schlagzähigkeit	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²
100% UV-Schutz	bis 400nm	bis 380 nm
Funkeneinbrand	nein	nein
Kratzfestigkeit	gut	gut
Optische Klasse 1 mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166		

Normenerfüllung

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

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

