

FÜR IHRE SICHERHEIT



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die trendige Schutz-, Sport- und Freizeitbrille!

Scheiben in weitgehend kratzfestem Polycarbonat farblos, oder smoke als Sonnenschutz. Dank Kurve 8 top-modisches Design. Die Fassung ist in den Farben grau, schwarz und dunkelblau erhältlich. Auch als Sonnenbrille ist die EUROSTAR 1200 nach der Schutzbrillen-Norm geprüft und damit beispielsweise für verschiedenste Bauhandwerker geeignet (Elektriker, Sanitär-Installateure etc.).

**Varianten**

Mit farblosen Scheiben	= leichte Schutzbrille
Mit Sonnenschutz- Scheibe	= Sport-und Freizeitbrille UV 400 (100% UV-Schutz)

**Varianten**

0480 0000 xx CF	mit farblosen Polycarbonatscheiben	Fassung schwarz
0481 0000 xx CF	mit farblosen Polycarbonatscheiben	Fassung dunkelblau
0482 0000 xx CF	mit farblosen Polycarbonatscheiben	Fassung grau
0483 0000 xx S	mit beschlagfreien Polycarbonatscheiben	Fassung schwarz
0484 0000 xx S	mit beschlagfreien Polycarbonatscheiben	Fassung d'blau
0485 0000 xx S	mit beschlagfreien Polycarbonatscheiben	Fassung grau

xx Verpackung gemäss Preisliste

**Farben**

Die Fassungen sind wie oben aufgeführt in den Farben schwarz, dunkelblau und grau erhältlich

**Verpackungseinheiten**

Im Polybeutel	1 Stk.			
Verpackungseinheit (VE)	10 Stk.	in Karton	226x163x111	0.5 kg
Versandeinheit (VS) 28xVE	280Stk.	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 400 nm	bis 380 nm
Funkeneinbrand	nein	nein
Kratzfestigkeit	gut	gut
	5-2.5 UG 1F CE	2-1.2 UG 1F CE

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

### Normenerfüllung

Prüfgrundlagen:	<b>EN 166/170/172</b>
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie, UV 2-1.2
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>F</b> nach <b>DIN EN 166</b>
Zertifizierungsstelle	Inspec 0194

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