

FÜR IHRE SICHERHEIT



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Leichte und trendige Schutz- und Sportbrille. Mit dem weichen Gummi-Nasensteg und den beiden Gummieinsätzen in den Bügeln ist ein Abrutschen der Brille nicht möglich. Grosse Stabilität bietet die Brille auch darum, weil sie aus einem Guss hergestellt ist, ein Herausfallen der Scheiben ist daher nicht möglich.

#### Varianten

0487 0000 xx CF mit farblosen, speziell beschichteten kratzfesten Polycarbonatscheiben  
0486 0000 xx HF mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben

xx Verpackung gemäss Preisliste

#### Farben

Alle Bügel transparent mit gelbem Einsatz

#### Verpackungseinheiten

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

### Einsatzgebiete

	HF	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

	CF	HF
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 380 nm	bis 380 nm
Funkeneinbrand	nein	nein
Kratzfestigkeit	gut	mässig

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

### Normenerfüllung

Prüfgrundlagen	<b>DIN EN 166 / 170</b>	
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie (F) UV Schutzstufe 2-1.2	
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>F</b> nach <b>DIN EN 166</b>	
Kennzeichnung	Tragkörper	UG -166 F CE
	Sichtscheibe	2-1.2 UG 1FCE
Prüfstelle	DIN CERTCO 0196	

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