



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die Zeitlose. Kunststoff-Schutzbrille, welche durch ihren perfekten Sitz überzeugt. Der weiche Nasensteg und die Gummi- Einsätze an den Bügelenden machen das Abrutschen der Brille unmöglich.

**Varianten**

0475 0000 xx CF mit farblosen, speziell beschichteten kratzfesten Polycarbonatscheiben  
0476 0000 xx HF mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben

xx Verpackung gemäss Preisliste

**Farben**

Alle Tragkörper schwarz mit gelbem Einsatz

**Verpackungseinheiten**

Im Polybeutel	1 Stk.			
Verpackungseinheit (VE)	10 Stk.	in Karton	235x150x100	0.45 kg
Versandeinheit (VS) 28 x VE	280 Stk.	in Karton	800x405x410	15.5kg
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 T UV Schutzstufe 2-1.2	
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>F</b> nach <b>DIN EN 166</b>	
Kennzeichnung	Tragkörper	UG -166 FT CE
	Sichtscheibe	2-1.2 UG 1FTCE
Prüfstelle	DIN CERTCO 0196	

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