



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 macht das Abrutschen der Brille unmöglich.

Varianten

0476 0000 xx CSV mit farblosen, kratzfesten und 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

	CSV
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 Gesichtschutz verwendet werden.

Technische Angaben der Sichtscheiben

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

Normenerfüllung

Prüfgrundlagen	DIN EN 166 / 170	
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie F T UV Schutzstufe 2-1.2	
Verwendungsbereich	Grundverwendung und F nach DIN EN 166	
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 / 30. April 2010

