



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die Zierliche. Kratzfeste Spezial-Schutzbrille für schmale Kopfformen und Kinder. Das elegante und trotzdem sportliche Design passt sich jedem Gesicht wunderbar an. Durch die verkleinerte Fassung ist ein guter Sitz nahezu garantiert.

Varianten

0488 0000 xx CF mit farblosen, speziell beschichteten kratzfesten Polycarbonatscheiben

xx Verpackung gemäss Preisliste

Farben

Alle Bügel transparent

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

	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
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) UV Schutzstufe 2-1.2	
Verwendungsbereich	Grundverwendung und F nach DIN EN 166	
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

