

FÜR IHRE SICHERHEIT



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die moderne Schutz- und Sportbrille in Einscheiben-Version!
Die Bügel in blau sind längenverstellbar und mit Inklination ausgerüstet. Die Panorama-Scheibe ist aus kratzfestem oder beschlagfreiem Polycarbonat gefertigt.

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

Varianten

S0471 0000 xx CF	mit farblosen, speziell beschichteten kratzfesten Polycarbonatscheiben
S0472 0000 xx HF	mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben
S0473 0000 xx PY	mit gelben Polycarbonatscheiben
S0474 0000 xx S	mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben

xx Verpackung gemäss Preisliste

Farben

Alle Bügel in navy blue

Verpackungseinheiten

Im Polybeutel	1 Stk.			
Verpackungseinheit (VE)	10 Stk.	in Karton	226x136x111	0.45 kg
Versandeinheit (VS) 28xVE	280 Stk.	in Karton	800x405x410	15.5 kg
Palette 9 x VS	2520 Stk.			156.0 kg

Einsatzgebiete

	HF	CF
Aus- und Ablasarbeiten mit Pressluft	■	■
Feinmechanische Arbeiten	■	■
Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten	■	■
Trennen, Schleifen mit Funkenbildung	■	■
Holz- und Kunststoffbearbeitung	■	■
Laborarbeiten *	●	■
Bauarbeiten	▲	▲
Leichte Schmirgelarbeiten, feinkörniger Staub, kleine Metallsplinter	■	■
Massive Schmirgelarbeiten grobkörniger Staub, Metallsplinter	▲	▲

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

Normenerfüllung

Prüfgrundlagen:	DIN EN 166
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und F nach DIN EN 166
Prüfstelle	DIN CERTCO 0196

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