



Wille - Führt zu einer geplanten Handlung. Diese formschöne und leichte Schutzbrille, mit zusätzlich weichen Nasenpads und weichen Bügeln begleitet sie dabei mit Sicherheit!

Varianten

Mit farblosen Scheiben	= leichte Schutzbrille
Mit gelben Scheiben	= Sport und Freizeitbrille bei trübem Wetter
Mit Sonnenschutz- Scheibe	= Sport-und Freizeitbrille UV 400 (100% UV-Schutz)

schwarz/gelb

0427 0000 02 CSV	mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben
0427 7002 02 AR	mit super Entspiegung - Antireflex (AR)
0427 1000 02 PY	mit gelben Polycarbonatscheiben
0427 2000 02 S UV 400	mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben
0427 9000 02 GS UV 400	mit light-gold mirror Sonnenschutz Polycarbonatscheiben

schwarz/blau

0	
0427 0200 02 CSV	mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben
0427 2200 02 S UV 400	mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben

schwarz/grün

0427 0100 02 CSV	mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben
0427 2100 02 S UV 400	mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben

Verpackungseinheiten

Im Polybeutel	1 Stk.			
Verpackungseinheit (VE)	10 Stk.	in Karton	226x163x111	0.45 kg
Versandeinheit (VS) 28xVE	280 Stk.	in Karton	800x405x410	15.5 kg
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 Gesichtsschutz verwendet werden.

Technische Angaben der Sichtscheiben

	CSV/*AR	PY	GS UV 400	S UV 400
Dichte (Gewicht)	1.2 g/cm ³	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	60 bis 70 N/m ²
Schlagzähigkeit	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²
100% UV-Schutz	bis 380 nm	bis 380 nm	bis 400 nm	bis 400 nm
Funkeneinbrand	nein	nein	nein	nein
Kratzfestigkeit	gut	gut	gut	gut
	2C-1.2 UG 1F CE	2-1.2 UG 1F CE	5-1.7 UG 1 F CE	5-2.5 UG 1 F CE
*Antireflex (AR)	Optische Klasse 1 mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166			

Normenerfüllung

Prüfgrundlagen:	DIN EN 166/170/172
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und F nach DIN EN 166 UV Filter (C mit guter Farberkennung)
Prüfstelle	Inspec 0194

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten. 30. September 2016



unico graber ag
safety eyewear

10/2015