



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die Transparente. Kunststoff-Schutzbrille mit grosser Panorama-Scheibe, welche den Augenbereich angenehm und grösszügig abschliesst. Die transparente Fassung sorgt für eine angenehme Panorama-Sicht während die weichen Gummi-Bügelenden das Abrutschen verhindern.

#### Varianten

|                 |  |
|-----------------|--|
| 0465 0000 xx CF | mit farblosen, speziell beschichteten kratzfesten Polycarbonatscheiben |
| 0466 0000 xx HF | mit farblosen, beschlagfreien Polycarbonatscheiben                     |
| 0493 0000 xx PY | mit gelben Polycarbonatscheiben  |
| 0494 0000 xx S  | mit rauchfarbenen Sonnenschutz Polycarbonatscheiben                    |

xx Verpackung gemäss Preisliste

#### Farben

Alle Tragkörper transparent mit gelbem Einsatz

#### Verpackungseinheiten

|                             |           |           |             |          |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|----------|
| Im Polybeutel               | 1 Stk.    |           |             |          |
| Verpackungseinheit (VE)     | 10 Stk.   | in Karton | 226*163*111 | 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

|  | 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<br>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 / 19. Januar 2009