



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Seite 2

Vollsichtbrille mit ausgezeichneter direkter Ventilation dank rundum perforierter Fassung. Das Elastik-Kopfband ist leicht verstellbar.

**Varianten**

0168 0000 xx PF	mit farbloser Polycarbonatscheibe
	Verpackung gemäss Preisliste

**Ersatzteile**

9921 2060 00 PF	farblose Polycarbonatscheibe
-----------------	------------------------------

**Verpackungseinheiten**

Im Polybeutel	1 Stk.			
Versandeinheit (VS)	200Stk.	in Karton	800x405x410	17 kg
Palette 9 x VS	1800 Stk.			176 kg
Im Einzelkarton	1 Stk.			
Versandeinheit (VS)	100 Stk.	in Karton	790x580x580	23 kg
Palette 4 x VS	800 Stk.			119 kg

## Einsatzgebiete

	PF
Wasser	■
Methanol	▲
Ethanol	
Ethylacetat	
Methylenchlorid	
Aceton	▲
Tetrachlorkohlenstoff	▲
Trichlorethylen	▲
Tetachlorethylen	▲
Benzol	▲
Xylol	
Leichtbenzin	▲
Parrafinöl	▲
Ameisensäure konz.	
Leinöl	▲
Terpentinöl	▲
Lavendelöl	▲
Ether	▲
Formalin	
2 Chlorphenol	
Schwefelsäure konz.	●
Schwefelsäure 10%	▲
Salpetersäure konz.	●
Salpetersäure 10%	
Salzsäure konz.	●
Salzsäure 10%	▲
Natronlauge 30%	▲
Zitronensäure konz.	

**Beständigkeit der Scheibe; die Augen bleiben in jedem Fall geschützt.**

### Prüfverfahren

Die Einwirkzeit der Lösemittel auf den Proben betrug 30 Minuten. Anschliessend wurden die Proben mit handwarmem und fliessendem Wasser 1 Minute abgespült und getrocknet.

In dieser Beständigkeitsliste sind Anhaltswerte angegeben, sie schliessen Eigenprüfungen des Anwenders nicht aus. Sie sind aufgrund der gegenwärtigen Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

- Beständig, optische Qualität der Probe unverändert
- ▲ Kurzzeitig beständig, optische Qualität wird leicht angegriffen
- Unbeständig, optische Qualität wird zerstört

## Normenerfüllung

Prüfgrundlagen:	<b>DIN EN 166</b>
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>F</b> nach <b>DIN EN 166</b> , Optische <b>Klasse 1</b> mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN 166
Prüfstelle	DIN CERTCO 0196

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten. BST / 14. Februar 2008