



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Die Aktuelle. Grosszügige Schutzbrille aus cadmiumfreiem Weich-PVC und extra breiten Gesichtsauflagen für den optimalen Tragkomfort. Zusätzlich bietet ein 25mm breites Band optimalen Sitz für jede Kopfform. Auch in der neuen Version ist das Tragen einer Korrektionsbrille unter der Schutzbrille problemlos.

#### Varianten

0173 0000 xx mit beschlagfreier, farbloser Scheibe  
xx Verpackung gemäss Preisliste

#### Ersatzteile

9921 2080 00 beschlagfreie, farblose Scheibe

#### Verpackungseinheiten

Im Polybeutel	1 Stk.			
Versandeinheit (VS)	200 Stk.	in Karton	800x405x410	19 kg
Palette 9 x VS	1800 Stk.			194 kg
Im Einzelkarton	1 Stk.			
Versandeinheit (VS)	100 Stk.	in Karton	790x580x580	25 kg
Palette 4 x VS	800 Stk.			130 kg

**Einsatzgebiete**

	HF	
Wasser	■	<b>Beständigkeit der Scheibe; die Augen bleiben in jedem Fall geschützt.</b>
Methanol	▲	
Ethanol	■	<b>Prüfverfahren</b>
Ethylacetat	▲	
Methylenchlorid	▲	Die Einwirkzeit der Lösemittel auf den Proben betrug 30 Minuten. Anschliessend wurden die Proben mit handwarmem und fliessendem Wasser 1 Minute abgespült und getrocknet.
Aceton	■	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.
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.	■	

■ Beständig, optische Qualität der Probe unverändert

▲ Kurzzeitig beständig, optische Qualität wird leicht angegriffen

● Unbeständig, optische Qualität wird zerstört

**Normenerfüllung**

Prüfgrundlagen:	<b>EN 166/ 170</b>
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit mittlerer Energie
Verwendungsbereich	3 4, Grundverwendung und F nach DIN EN 166, Optische Klasse 1 mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN 166
Tragkörper	UG 166 3 4 B CE
Sichtscheibe	2-1.2 xx 1 F N CE
Prüfstelle	DIN CERTCO 0196

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten. BST / 29. September 2010

