



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Seite 2

Sportliches Design, hoher Tragkomfort und eine B-geprüfte (Stoss mit mittlerer Energie) Polycarbonatscheibe sind die auffälligsten Merkmale dieser Brille.

Varianten

0250 0000 xx AS-H mit kratzfester, beschlagfreier Hyclearscheibe

Verpackung gemäss Preisliste

Verpackungseinheiten

Im Polybeutel	1 Stk.			105 g
Versandeinheit (VS)	150 Stk.	in Karton	800x405x410	17.5 kg
Palette 9 x VS	1350 Stk.			180 kg
Im Einzelkarton	1 Stk.			165 g
Versandeinheit (VS)	50 Stk.	in Karton	800x405x410	10 kg
Palette 4 x VS	450 Stk.			112 kg

Einsatzgebiete

	AS-H	
Wasser	■	Beständigkeit der Scheibe; die Augen bleiben in jedem Fall geschützt.
Methanol	■	
Ethanol	■	
Ethylacetat	▲	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.
Methylenchlorid	●	
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	▲	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beständig, optische Qualität der Probe unverändert ▲ Kurzzeitig beständig, optische Qualität wird leicht angegriffen ● Unbeständig, optische Qualität wird zerstört
Lavendelöl	▲	
Ether	▲	
Formalin	▲	
2 Chlorphenol	●	
Essigsäure 99%	●	
Schwefelsäure konz.	●	
Schwefelsäure 10%	▲	
Salpetersäure konz.	●	
Salpetersäure 10%	▲	
Salzsäure konz.	▲	
Salzsäure 10%	▲	
Natronlauge 30%	▲	
Zitronensäure konz.	■	

Normenerfüllung

Prüfgrundlagen	DIN EN 166/170
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und BT nach DIN EN 166 , Optische Klasse 1 mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN 166
Markierung	Tragkörper UG EN 166 3459 BT 2-1.2 0068 CE Sichtscheibe 2-1.2 UG BT 9K N 0068 CE
Prüfstelle	Nr. 0068

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