



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Unico beweist, wie schön Augenschutz sein kann! Optimaler Tragkomfort dank breiter Auflageflächen und druckfreiem Nasensteg. Das Spitzenprodukt für Brillenträger. Durch die ausgeklügelte indirekte Belüftung auch für die Chemie bestens geeignet. Erhältlich ist die Grand Prix auch in einer Soft Version mit weicher Schaumstoffauflage oder ohne Nasensteg speziell für das Tragen in Kombination mit einer Halbmaske.

Varianten

0142 0000 xx PF	mit farbloser Polycarbonatscheibe
0143 0000 xx HF	mit beschlagfreier, farbloser Hyclearacetatscheibe
0146 0000 xx Chem	mit beschlagfreier, farbloser Hyclearacetatscheibe (ohne Belüftung)
0147 0000 xx PF soft	mit farbloser Polycarbonatscheibe
0148 0000 xx HF soft	mit beschlagfreier, farbloser Hyclearacetatscheibe
0151 0000 xx PF soft ohne N'steg	mit farbloser Polycarbonatscheibe
0152 0000 xx HF soft ohne N'steg	mit beschlagfreier, farbloser Hyclearacetatscheibe

xx Verpackung gemäss Preisliste

Ersatzteile

9921 2220 00 PF	farblose Polycarbonatscheibe
9921 2230 00 HF	beschlagfreie, farblose Hyclearacetatscheibe

Verpackungseinheiten

Im Polybeutel	1 Stk.			0.105 kg
Versandeinheit (VS)	150 Stk.	in Karton	800x405x410	17.5 kg
Palette 9 x VS	1350 Stk.			180 kg
Im Einzelkarton	1 Stk.			0.165 kg
Versandeinheit (VS)	50 Stk.	in Karton	800x405x410	10 kg
Palette 4 x VS	450 Stk.			112 kg

Einsatzgebiete

	PF	HF
Wasser	■	■
Methanol	▲	▲
Ethanol	■	■
Ethylacetat		▲
Methylenchlorid		▲
Aceton	▲	■
Tetrachlorkohlenstoff	▲	■
Trichlorethylen	▲	▲
Tetachlorethylen	▲	▲
Benzol	▲	▲
Xylol		■
Leichtbenzin	▲	■
Parrafinöl	▲	▲
Ameisensäure konz.		●
Leinöl	▲	▲
Terpentinöl	▲	▲
Lavendelöl	▲	▲
Ether	▲	▲
Formalin		▲
2 Chlorphenol		▲
Essigsäure 99%	■	▲
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:	DIN EN 166/ 170
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	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 PF	UG 1 B CE
Sichtscheibe HF	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 / 13. September 2010

