



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Seite 2

Universeller Gesichtsschutz; überall dort einzusetzen, wo blosser Augenschutz nicht ausreicht. Dank qualitativ hochstehendem Design ist der UNIHED 3000 typ II leicht an jede Kopfform anpassbar.

Wählen Sie die Scheiben-Variante, die Ihrer Arbeit am ehesten entspricht!

#### Varianten

S

0801 3002 00 HF  
0801 3001 00PF

Unihead typ II mit beschlagfreier Acetat Scheibe  
Unihead typ II mit farbloser Polycarbonat  
Scheibe und Alu-Rahmen

9908 0320 00 Claro 3000 HF  
9908 0410 00 Claro 3000 de Luxe PF

Scheibe aus beschlagfreiem Acetat  
Scheibe aus farblosem Polycarbonat mit Alu-  
Rahmen

9908 0360 00 Claro 3000 Stufe 5

Scheibe als Schweissererschutz Stufe 5

#### Verpackungseinheiten

Versandeinheit (VS)	1 Stk.			
Palette 9 x VS	15 Stk.	in Karton	800 x 400 x 400	8 kg
	135 Stk.			92.0 kg

## Einsatzgebiete

	PF	HF	AS-H
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:	<b>DIN EN 166</b>
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und <b>3*</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
*Gefährdungsbereich	tropfende und spritzende Flüssigkeiten
Prüfstelle	DIN CERTCO 0196

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten. BST / 9. Juni 2008