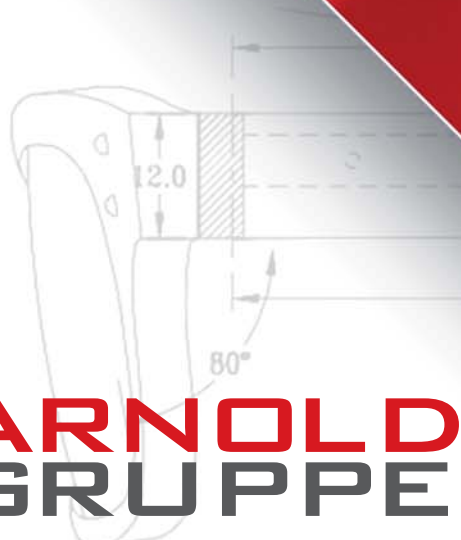


GLASSES BRILLEN



ARNOLD >>
GRUPPE



Erste Glasbläserbrille, die als Arbeitsschutzbrille bezeichnet werden kann.
The first glassblower's glasses which can be referred to as safety glasses.

114/elegant - UV-Protect

Arbeitsschutzbrille für Glasbläser nach DIN EN 166, 177:2002 Anhang II der PSA-Richtlinie 89/686/EWG. Durch ein neuartiges Didymiumfilterglas bietet diese Brille zusätzlich zu der bereits bekannten Filterung der Natriumstrahlen einen Schutz vor der schädlichen UV- und Infrarotstrahlung.

- Filterwirkung für UV-Schutzfilter Schutzstufe 2 – 4
- Filterwirkung für IR-Schutzfilter Schutzstufe 4 - 4

Anmerkung:

Die Lichttransmission für das Tageslicht ist weniger als 10 %. Es ist eine ausreichende Beleuchtung am Arbeitsplatz zu gewährleisten. Die Seitenteile haben keine Filterwirkung, die Brille schützt nur gegen die direkt einwirkende optische Strahlung

Prüfstelle:

ECS GmbH – European certification Service
 Augenschutz und persönliche Schutzausrüstung
 Hüttenfeldstr. 50, 73430 Aalen
 Prüfnummer: 10551-ECS-09

114/elegant - UV-Protect

Safety glasses for glassblowers according to DIN EN 166, 177:2002, annex II of the PSA-guidelines 89/686/EWG. Due to an innovative didymium filter glass, these glasses provide next to the already known protection against sodium radiation, an additional protection against the damaging UV- and infrared radiation.

- Filter effect for UV-protective filter Protection level 2 – 4
- Filter effect for IR-protective filter Protection level 4 – 4

Note:

The light transmission for daylight amounts to less than 10%. Please make certain of sufficient lighting of the work area. The laterals of the glasses do not have any filter effect, the glasses can only protect against direct optical radiation.

Inspecting authority:

ECS GmbH – European certification Service
 Eye protection and personal protection
 Hüttenfeldstr. 50, 73430 Aalen Germany
 Test number: 10551-ECS-09



114/elegant

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern Aus Didymium Glas. Ausführung mit silberfarbenem Metallgestell.

114/elegant

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Execution with a silver metal frame.



114/design

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Moderne Ausführung mit leichtem Kunststoffgestell.

114/design

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Modern execution with a light plastic frame



114/red design

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Moderne Ausführung mit leichtem Kunststoffgestell.

114/red design

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Modern execution with a light plastic frame

**114/red design
UV Protect**

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Moderne Ausführung mit leichtem Kunststoffgestell.

**114/ red design
UV Protect**

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Modern execution with a light plastic frame



114/new design

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Moderne Ausführung mit leichtem Kunststoffgestell.

114/ new design

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Modern execution with a light plastic frame

**114/new design
UV Protect**

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Moderne Ausführung mit leichtem Kunststoffgestell.

**114/ new design
UV Protect**

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Modern execution with a light plastic frame



114/titanium

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Modernes und extrem leichtes Titangestell.

114/titanium

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Modern and extremely lightweight titanium frame.



114/praktisch

Brillenaufstecker mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas, für Brillenträger.

114/praktisch

Clip-on lenses with special filter lenses made of Didymium glass, suited for spectacle wearers.



114/polycarbonat

114/polycarbonat



114/sport

Glasbläserbrille mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas. Durch ihr Gummiband ist sie extrem rutschfest und passt sich der Kopfform an. Extrem leichtes Kunststoffgestell.

114/sport

Glass-blower's glasses with special filter lenses made of Didymium glass. Glasses are equipped with a rubber band by means of which they are particularly non-skid and designed to hug the contour of user's face. Extremely lightweight plastic frame.



114/4

Standard Schutzbrille für Glasbläser, mit Spezial-Filtergläsern aus Didymium Glas.

114/4

Standard safety glasses for glassblowers, with special filter lenses made of Didymium glass.



114/4 Q

Standard Schutzbrille für die Quarzglasbearbeitung. Ausführung im leichten Kunststoffgestell. Schutzgläser Schutzstufe 5.

114/4 Q

Standard safety glasses for quartz-working. Execution in a lightweight plastic frame. Safety lenses with welding shade 5.



114/4.1 Q K

Brillen mit Kunststoffgestell und geteilten Gläsern zur Quarzglasbearbeitung:

- 1/3 klar (oben)
- 2/3 Schutzglas (unten) nach DIN 6

114/4.1 Q K

Glasses with plastic frame and split lenses for quartz glass processing:

- 1/3 clear (above)
- 2/3 safety glass (below) DIN 6



114/4.1 Q K D

Brillen mit Kunststoffgestell und geteilten Gläsern zur Quarzglasbearbeitung:

- 1/3 Didymiumglas (oben)
- 2/3 Schutzglas (unten) nach DIN 6

114/4.1 Q K D

Glasses with plastic frame and split lenses for quartz glass processing:

- 1/3 didymium (above)
- 2/3 safety glass (below) DIN 6



114/5.1

Plangläser aus Didymium Glas zum Absorbieren der Natriumstrahlen.

- Durchmesser: 65 mm
- Stärke: 3,4 mm.

Diese Gläser sind zum Einschleifen, in ein individuelles Brillengestell.

114/5.1

Plane lenses made of Didymium glass to absorb sodium rays.

- Diameter: 65 mm
- Thickness: 3,4 mm

These glasses are suitable to be ground into an individual frame.

114/7

Glasbläserbrille nach Augenarztrezept

114/7

Glass-blower's glasses acc. to eye specialist's prescription.

114/7.1

Plangläser aus Dydymium Glas nach Augenarztrezept. Zum Einschleifen in ein individuelles Brillengestell.

114/7.1

Plane lenses made of Didymium acc. to eye specialist's prescription, suitable to be ground into an individual frame.



114/6 Q

Brillenaufstecker für die Quarzglasbearbeitung, aus Kunststoff. Schutzstufe 5.

114/6 Q

Clip-on lenses for quartz-working, made of plastic. Welding shade 5.

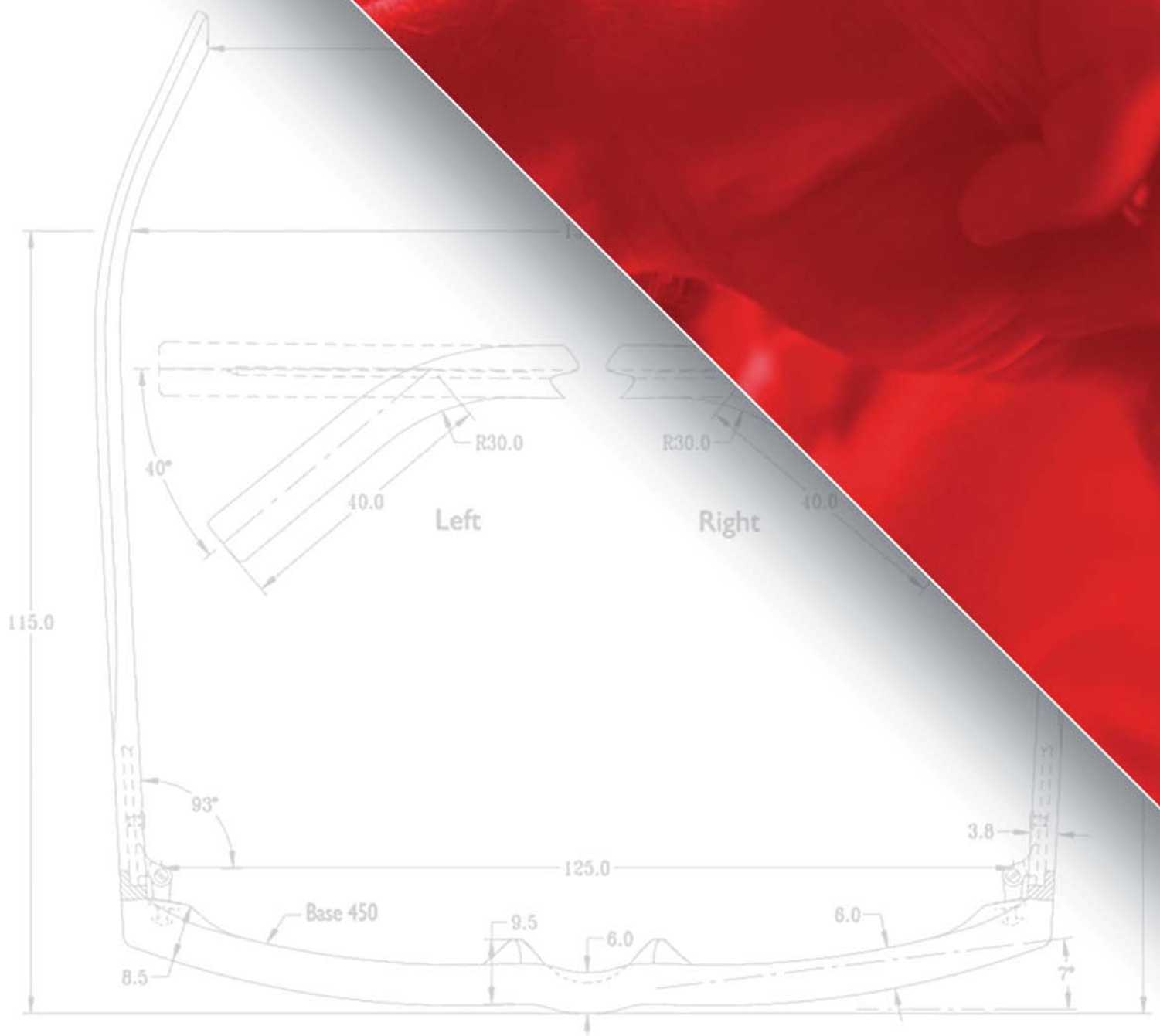


114/6.1 Q

Brillenaufstecker für die Quarzglasbearbeitung, mit geteilten Gläsern, 1/3 klar (oben), 2/3 Schutzglas 5 (unten)

114/6.1 Q

Clip-on safety glasses for quartz-working, with split lenses, 1/3 clear glass (upper part) 2/3 welding shade 5 (lower part)



ARNOLD 
GRUPPE

Herbert Arnold GmbH & Co.KG
Weilstrasse 6
D-35781 Weilburg, Germany
Fon: +49 (0) 64 71 / 93 94 0
Fax: +49 (0) 64 71 / 20 65
Mail: info@arnold-gruppe.de

www.arnold-gruppe.de

Die tatsächliche Lackierung kann von den Abbildungen abweichen.
The actual paint may vary from those shown.

Visit Arnold on Facebook.

