RUDOLF UHLEN GmbH



Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

42781 Haan - Am Höfgen 13

www.aschua-uhlen.de

Telefon (02129) 1444 Telefax (02129) 59980 info@aschua-uhlen.de

Technical Datasheet

for Personal Protective Equipment: Flip-down goggles 62x52mm on aluminium U-profile

Articleno.:				<u>Description:</u>
GFKBR002-1				Flip-up goggles, direct installation on hel-
				met, black, lens size: 62x52mm, without
				lenses, elong. hole rail
EN Norms:				CE-Certificate:
EN 166	EN 167	EN 168	EN 171	C5721UHL/R2
Taskeisal fa				La contraria de la contraria d
Technical features				
Weight: 100g				
U-profile made of high-quality aluminium				• the side panels are fixed, this guarantees
• secure fit on the helmet due to a powerful				a clear field of view with the goggles lift-
tension spring				ed
• the googles are fixed to the U-profile				with a hinge and a slotted sliding mecha- minute the search as an haliarida allowed.
• the lenses are replaceable				nism, the goggles can be individually ad-
• lens size 62x52mm				justed
TT 1 1				
Used materials:				
Profiles: Aluminium			755	
Raster: Strip steel C75S, hardene				
Tension spring: Spring steel X12 Chrome-Nickel 17.7K				e-Nickel 17.7K stainless
Tube: Soft-PVC				
Goggles: Polyamid (Nylon)			Nylon)	
Fields of use:				
Heavy industry: esp. steel industry, found- ries, chemical plants				
Marking: UHL 166 S CE			CE	

Geschäftsführer: Volker Fiedler Steffen Fiedler

Handelsregisternr.: HRB 17088
Registergericht Wuppertal

Bankverbindung:

Stadt-Sparkasse Solingen - BLZ 342 500 00 - Kto.-Nr.: 11502 IBAN: DE20 3425 0000 0000 0115 02 - SWIFT: SOLSDE33

USt.-IdNr.: DE 237737641 Steuer-Nr.: 135/5760/1091

User manual

Flip-up goggles







Flip-up goggles

- Flip-up goggles are safety glasses with exchangeable lenses for direct mounting goggles can be flipped up.
- The safety glasses are available with lens size 62x52mm
- There are three mounting variations for the flip-up goggles:
 - direct fixation to hard hat
 - fixation with alu-profile
 - fixation with visor carrier
- The flip-up goggles are in height and inclination adjustable, so they fit individually.
- The lenses of the flip-up goggles are exchangeable. You can use transparent glasses, welding filters or inspection glasses.
- The flip-up goggles can also be combined with a faceshield. (model GFKBR006-1)



Direct fixation to hard hat

- Two holes in the brim of the hard hat are needed
- on hard hats. If needed the
 The flip-up goggles are then fixed to the hard hat with two screws and knurled nuts.

Fixation with alu-profile

- To attach the flip-up goggle to the hard hat, the aluprofile is slid on the brim of the hard hat.
- That followed the tension spring is pulled over the back of the hard hat. Thereby the alu-profile cannot slip off the hard hat.

Fixation with visor carrier

See fixation with alu-profile

Combination with face-shield

Initially the face shield is attached with one of its oval holes on the rotary fastener and fixed by turning the fastener.



- That followed the visor is pulled over the visor carrier's positioning pins up to the second rotating fastener. There it is also fixed by turning the fastener.
- The face shields are produced in various models. They differ in thickness, shape, shade or material.
- For IR-protection the face shields can be gold-coated.
- On the upper edge the face shields are punched to be attached to the visor carrier.

Storage

Personal protective equipment should be stored in dry rooms. Especially components made of plastics should not be exposed to intense solar radiation.

Cleaning

The flip-up goggles can be cleaned with water and standard detergents. However, the lenses and face-shields should be dried with compressed air to avoid scratches.

Safety checks

Before using the face shield the user should do a safety check. Damaged face shields or other PC-face shield gold-coated: damaged parts have to be replaced.

Maintenance/repairs To be checked on a regular basis:

- Attachment and fit of the flipup goggles on the hard hat. Also the tension spring and the fixation screws should be checked.
- Rivets of the side protection.
- The lenses have to be checked for their transpar- B ency and other damages.
- Attachment of the face S shield to the visor carrier. T Especially the rotating fas- 9 teners have to be checked.
- The face shield has to be checked for its transparency and other damages.

Repairs can only be done with the original parts of the manufacturer.

Decay time/aging

All used materials are exposed to environmental impacts like UV-radiation, acid rain and various other impacts.

Therefore especially the personal protective equipment made of thermoplastic plastics should be replaced after 3 years the latest.

Replacement indicators for the visor carriers are mainly the period of use and its overall condition.

Marking Flip-up goggles: UHL 166 S CE

PC-/PPSU-face shield: UHL 1 BT 9 CE

CA-/TA-face shield: UHL 1 FT CE

2-5 UHL 1 BT 9 CE 4-4 UHL 1 BT 9 CE 0196 4-5 UHL 1 BT 9 CE 0196

2-5

Explanation of the marking: = UV-shade

4-4/4-5 = IR-shade= Manufacturer Rudolf Uhlen GmbH = EN Norm 166 1 = optical class = mechanical impact with low energy = mechanical impact with medium Energy = enhanced resistance = extr. temperatures = molten metal and hot solids = CE sign = notified body 0196

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56 12103 Berlin Notified Body: No. 0196

Warning!

Eye-protection devices against particles with high velocity could transmit the impact energy, if the device is worn together with standard glasses.

If the eye-protection device is composed of two different devices, only the protection of the device with the lower protection class is given.

Notice relating to the mutual compability of the marking (s. DIN EN 166 note d, e and f in table 12).

If protection against mechanical impacts with high velocity in extreme temperatures is needed, the used eye protection device has to be marked with the letter T after the letter for the impact protection, i.e. BT. Otherwise the eye protection device can only be used against impacts with high velocity in room temperature.

Article list:

Flip-up goggles: GFKBR002-1 **GFKBR004-1** GFKBR006-1

Face-shield made of PC

GFKVI002 GFKVI002-1 GFKVI002-3 GFKVI002-4 GFKVI002-5 GFKVI002-9 GFKVI016-2 **GFKVI016-3** GFKVI102 GFKVI102-5 GFKVI102-9 GFKVI202 GFKVI202-2 GFKVI204

Face shield made of CA

GFKVI007 GFKVI007-4 GFKVI007-9 GFKVI200 GFKVI200-2

Face shield made of TA GFKVI005

Face shield made of PPSU GFKVI513

Face shield gold-coated

GFKVI001 GFKVI001-1 GFKVI001-2 GFKVI001-6

Manufacturer:

Rudolf Uhlen GmbH Am Höfgen 13 – 42781 Haan Tel.: 02129/1444 Fax: 02129/59980

Internet: www.aschua-uhlen.de E-mail: info@aschua-uhlen.de Gen. manager: Volker Fiedler Steffen Fiedler

Trade register no.: HRB 17088 Register court Wuppertal





EU-Baumusterprüfbescheinigung

Inhaber Rudolf Uhlen GmbH

Am Höfgen 13 42781 Haan DEUTSCHLAND

Registernummer C5721UHL/R2

Produkt Tragkörper für Gesichtsschutzschilde

Typ, Modell Brillenmodell A: GFKBR002-1, GFKBR004-1 und GFKBR006-1

Prüfgrundlage(n) DIN EN 166:2002-04

Prüfberichte/ 12821-PZA-17, 10527-PZA-19, 10528-PZA-19, 10529-PZA-19, 14103-PZA-22,

Prüfzeichen 14104-PZA-22, 14105-PZA-22

Kennzeichnung Detaillierte Kennzeichnung siehe Anhang des Produktes

Gültigkeitszeitraum 2023-05-17 bis 2027-09-27

Konformität DIN CERTCO bestätigt die Übereinstimmung des Baumusters mit den geltenden

grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen nach Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung. Die Bewertung beruht auf den vom Hersteller oder vom bevollmächtigten Vertreter eingereichten Prüfmustern, den technischen Unterlagen, sowie dem Prüfbericht des Prüflabors.

Eventuell vorhandene Vorgängerversionen dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Weitere Informationen siehe Anhang.

2023-05-17

Dipl.-Phys. Carlo Seiser Benannte Stelle 0196





ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat C5721UHL/R2 von 2023-05-17

Herstellerkennzeichen UHL

Kennzeichnung des Produktes

UHL 166 S CE

Produktspezifikationen Grad der mechanischen Festigkeit: Erhöhte Festigkeit S

Material: Polycarbonat, Metall Farbe: Schwarz/silber/weiß

Geeignet für:

UV-Schutzfilter bis Schutzstufe 2-5/3-5 und IR-Schutzfilter bis Schutzstufe 4-10

Weitere GFKBR002-1: Klappbrille für direkte Helmmontage

ProduktinformationenGFKBR004-1: Klappbrille am Alu-U-Profil
GFKBR006-1: Klappbrille an Helmhalterung

Bestimmungen/Pflichten Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist Eigentum von DIN CERTCO und kann

zurückgezogen werden, sofern die Bedingungen, die zur ihrer Ausstellung geführt

haben, nicht mehr erfüllt sind.

Die Informationsbroschüre (Gebrauchsanweisung) zum genannten

Augenschutzprodukt muss in den Amtssprachen des Bestimmungslandes verfasst sein und unter anderem folgende Angaben zur notifizierten Stelle enthalten:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

Alboinstraße 56 12103 BERLIN

DEUTSCHLAND

Kennnummer der notifizierten Stelle: 0196

Auf dem Produkt muss, soweit möglich, eine Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation angebracht sein.

Auf dem Produkt muss, soweit möglich, der Name und die Postanschrift des Herstellers oder, sofern dieser nicht im Europäischen Wirtschaftsraum ansässig ist, der Name und die Postanschrift eines im Europäischen Wirtschaftsraumes ansässigen bevollmächtigten Vertreters oder Einführers angebracht sein.





ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

C5721UHL/R2 von 2023-05-17

Auf dem Produkt und dessen Verpackung muss Monat und Jahr der Herstellung und/ oder Monat und Jahr des Verfalls unauslöschlich und eindeutig angebracht sein.

Es ist nicht gestattet, dass Produkt mit der Kennnummer 0196 zu kennzeichnen.

Jede Änderung am Produkt, den technischen Unterlagen oder dem Qualitätssicherungssystem muss DIN CERTCO schriftlich mitgeteilt werden.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DIN CERTCO.



RUDOLF UHLEN **GmbH**



Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

42781 Haan - Am Höfgen 13

www.aschua-uhlen.de

Telefon Fax (02129) 59980 info@aschua-uhlen.de

Rudolf Uhlen GmbH - Am Höfgen 13 - 42781 Haan

EU-DECLARATION OF CONFORMITY (2023.R2)

1. PPE: **GFKBR002-1**

2. Manufacturer: **Rudolf Uhlen GmbH**

> Am Höfgen 13 42781 Haan



- 3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: Rudolf Uhlen GmbH.
- 4. Object of the declaration:

Flip-up goggles, direct installation on helmet, black, lens size: 62x52mm, without lenses, elong. hole rail

- 5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: guideline 2001/95/EG and regulation (EU) 2016/425.
- 6. References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared: EN 166:2002.
- 7. The notified body DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56, 12103 Berlin (0196) performed the EU type-examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate C5721UHL/R2.
- 9. Additional information:

Signed for and on behalf of:

Rudolf Uhlen GmbH

Haan, 17. May 2023:

Steffen Fiedler -General manager-

Geschäftsführer: Volker Fiedler

Steffen Fiedler

Handelsregisternr.: HRB 17088 Registergericht: Wuppertal

Bankverbindung:

Stadt-Sparkasse Solingen - BLZ 342 500 00 - Kto.-Nr.: 11502

IBAN: DE20 3425 0000 0000 0115 02 BIC: SOLSDE33XXX

USt.-IdNr.: DE 237737641 Steuer-Nr.: 135/5760/1091