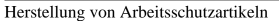
# RUDOLF UHLEN GmbH



AschuA

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: Mesh visor made of stainless steel, 500x180mm

Articleno.:		Description:
BFKHI004-2		Mesh visor, made of stainless steel,
		500x180mm for mounting on aluminium
		visor carriers.
EN Norms:		CE-Certificate:
1731:2007-02		C6697UHL/R0
Technical features		
Weight: 154g		
• Heat shield made of galvanized wire cloth		reflects radiant heat
• the heat shield is attached to a visor carrier		• to avoid reflections the inside is black-
		ened
Used materials:		
Wire cloth: Stainless steel, width: 1,2mm, thickness: 0,4mm		2mm, thickness: 0,4mm
Eylets:	Iron	
Edging:	Aluminum profile	
Fields of use:		
• Heavy industry: esp. st	eel industry, found-	
ries, chemical plants	•	
Marking:	UHL EN 1731 :2006-F 0	CE
_	on the front, upper right	side

## User manual Universal-visor carrier with mesh visor



#### Description

#### Universal-visor carrier

- The visor carrier is the link between the hard hat and the safety visor.
- It is made out of high quality aluminium.
- Due to a powerful tension spring the visor carrier has a secure fit on the hard hat.
- The universal-visor carrier fits all standard hard hats. Different models can be manufactured for special hard hat shapes.
- The mesh visors are attached with a rotating fastener or with a clip fastener.
- The mesh visors can be lifted into 4 positions.

#### Mesh visor

- The mesh visors are made of galvanized wire cloth and can be produced in various sizes.
- The edge of the wire mesh shields is either folded over twice and crimped – this gives the visor an enhanced stability – or the border is bound with a metalized fabric tape.
- The mesh visor reflects parts of the radiant heat and shields the face properly.
- The blackened interior ensures good visibility and prevents the wearer from being blinded by glare.
- On the upper edge the mesh visors are punched to attach them to the visor carrier.

## Mesh visor with Alu-window 60x120mm

- In the window fit amongst others inspection glasses and PC-visors with the dimensions 60x120mm.
- A cover between visor carrier and mesh visor protects against flying particles.
- The lenses are securely clamped in the frame by two steel springs.

#### Manual

- Before using the mesh visor you have to make sure that a lens is inserted (depending on model).
- For changing the lenses you have to raise the steel springs and turn them aside. Now the lens can be inserted and the steel springs can be returned to their original position.

The mesh visor is attached to the visor carrier with the oval eyelets. Please make sure that the cover of the mesh visor is flush with the T-profile of 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 universal-visor carriers and the mesh visors can be cleaned with water and standard detergents.

To avoid any scratches on the lenses, no hard or grained objects should be used for the cleaning. As far as possible the lenses should be cleaned with compressed air

#### Disinfection

Visor carriers and mesh visors can be treated with mild, standard disinfectants.

#### Safety checks

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

#### Maintenance/repairs

Maintenance has to be conducted on a regular basis.

#### To be checked in particular:

- Attachment and fit of the lenses
- Closeness of the window cover.
- Seam between the alu window frame and the wire cloth.

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

#### Spare parts (recommended)

 Description:
 Ref-no.:

 Universal-visor car.
 GFKHH003

 Mesh
 visor
 500x250mm

 BFKHI010-1
 BFKHI010-1

Mesh visor with window BFKHI008

Inspection glasses 60x120mm Shade 4-7 ZFKGL030-47 Polycarbonate 60x120mm GFKVI035

#### **Technical features**

Aluminium visor carriers

Aluminium profiles

- ALMGSI 0,5 F13 **Raster** band steel C75S, hardened and zinced
- Tension spring spring steel X12 Chrome-Nickel 17.7K stainl.
- Tube Soft-PVC

#### **Technical features**

Mesh visor with window 60x120mm

- Mesh visor
  - Wire cloth W 0,51 D 0,24 iron zinced
- Window frame Aluminium 0,80mm thick

The CE-testing does not include the lenses made of minerals.

RUDOLF UHLEN Herstellung von Arbeitsschutzartik	
Am Höfgen 13 – 42781 Haan Telephone: 02129/1444 Telefax: 02129/59980	Internet: www.aschua-uhlen.de E-mail: info@aschua-uhlen.de
Managing director: Volker Fied Steffen Fied Trade register no.: HRB17088	
Bankdetails: Stadtsparkasse Solingen (BLZ : IBAN: DE20 3425 0000 0000 0: UStIdNo.: DE 237737641	342 500 00) Account no.: 11502 115 02 SWIFT: SOLSDE33 Tax-No.: 135/5760/1091

#### Decay time/aging

Mesh visors are exposed to strong IR-radiation. Therefore no general decay time can be stated. It depends on the duration of use and the over-all condition.

#### Marking

Aluminium visor carrier: UHL 166 F CE Mesh visor:

UHL 1731 S CE

#### Explanation of the marking:

- UHL = Manufacturer Rudolf Uhlen 166 = EN Norm 1731 = EN Norm F = mechanical impact with low energy
  - = enhanced solidity
  - (falling test)
  - = CE sign

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

#### Warning!

S

CE

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



# CE

# **EU-Baumusterprüfbescheinigung**

Inhaber	Rudolf Uhlen GmbH Am Höfgen 13 42781 Haan DEUTSCHLAND
Registernummer	C6697UHL/R0
Produkt	Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe
Typ, Modell	BFKHI004-2 / BFKHI004-2 KGS
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 1731:2007-02
Prüfberichte/ Prüfzeichen	10241-PZA-21, 10242-PZA-21
Kennzeichnung des Produktes	Detaillierte Kennzeichnung siehe Anhang
Gültigkeitszeitraum	2021-03-18 bis 2026-03-17
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.
	ONFORMITATS

Va CHAFTFO

2021-03-18

Dipl.-Phys. Carlo Seiser Benannte Stelle 0196



DALC O



## ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat	C6697UHL/R0 von 2021-03-18
Herstellerkennzeichen	UHL
Kennzeichnung des Produktes	UHL EN 1731:2006-F CE
Produktspezifikationen	Grad der mechanischen Festigkeit: Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit F (45 m/s)
	Farbe: Silber/schwarz Material: Edelstahlgewebe, Aluminium, Eisen Drahtstärke: 0,8 mm Abmessungen: BFKHI004-2: 500 mm x 195 mm BFKHI004-2 KGS: 500 mm x 180 mm Ausführung:
	BFKHI004-2: mit Randeinfassung aus Aluminium und Alu-Schiene BFKHI004-2 KGS: mit Randeinfassung aus Aluminium und Alu-Schiene, für Helme mit Kapselgehörschutz
Weitere Produktinformationen	Kombinierbar mit den Tragkörper: GFKHH003 / GFKHH004 / GFKHH005-2 / GKFHH006 / GFKHH008 / GFKHH009, GFKHH011 / GFKHH012 / GFKHH015 / GFKHH001 / GFKHH002 / GFKHH002 KGS / GFKHH003 KGS / GFKHH008 KGS / GFKHH015 KGS / GFKTP002 / GFKHH011-3 KGS / GFKHH011-1-3 KGS / GFKHH002 KGS FLEX
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





## ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

C6697UHL/R0 von 2021-03-18

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.

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, das 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

AschuA

42781 Haan - Am Höfgen 13

www.aschua-uhlen.de

 Telefon
 (02129)
 1444

 Fax
 (02129)
 59980

 info@aschua-uhlen.de

Rudolf Uhlen GmbH - Am Höfgen 13 - 42781 Haan

### **EU-DECLARATION OF CONFORMITY (2018.R1)**

- 1. PPE: **BFKHI004-2**
- 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:

Mesh-visor made of stainless steel, 500x180mm, aluminum rails with eyelets

- 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. 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 **C6697UHL/R0**.
- Additional information: Signed for and on behalf of: Rudolf Uhlen GmbH

Haan, 18. March 2021:

Steffen Fiedler -General manager-