

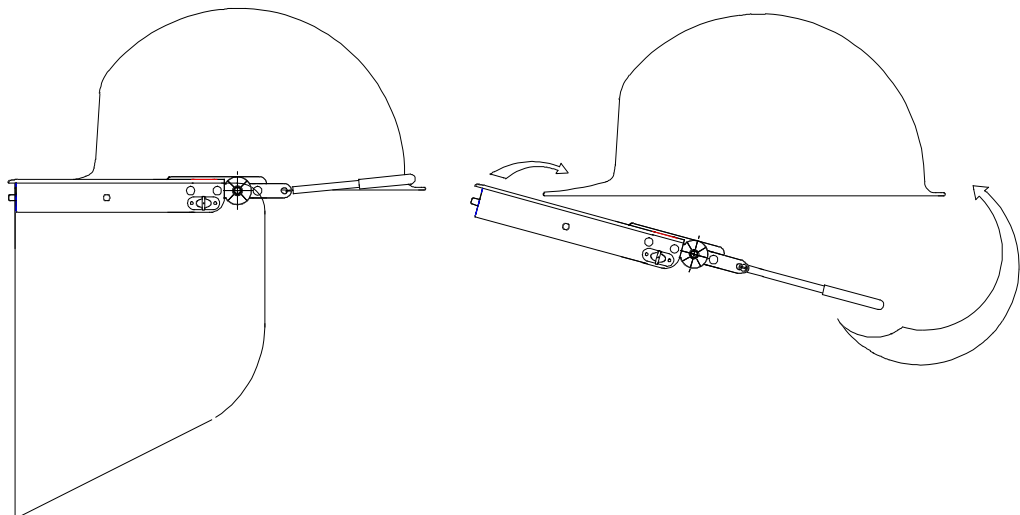
## Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Alu-Helmhalterung mit Abdeckung

<u>Artikelnr.:</u> GFKHH001				<u>Beschreibung:</u> Aluminium Helmhalterung zur Befestigung an Industriehelmen mit Aufnahmevorrichtung für Schutzscheiben.	
<u>EN Normen:</u>				<u>EG Baumusterbescheinigung:</u>	
EN 166	EN 167	EN 168	EN 170	0239-MPA-96	
<b>Technische Eigenschaften</b>					
Gewicht: 145g					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Helmhalterung aus hochwertigem Aluminium</li><li>• durch die Abdeckung schließen Aluminiumprofile auch bei außergewöhnlichen Helmformen vollständig ab</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Klappgelenk mit 4-Punkt-Positionsrastrung</li><li>• Schutzscheibenbefestigung mit Drehverschluss</li><li>• Befestigung der Halterung am Helm mittels robuster Zugfeder</li></ul>		
<u>Verwendete Materialien:</u>					
Profile:		ALMGSI 0,5 F13			
Abdeckung:		Alu-Blech EN AW-5754, H22, 0,50mm dick			
Raster:		Bandstahl C75S, gehärtet und verzinkt			
Zugfeder:		Federstahldraht X12 Chrom-Nickel 17.7K rostfrei			
Schlauch:		Weich-PVC			
<u>Einsatzbereiche:</u>					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Schwerindustrie: insb. Stahlindustrie, Gießereien, Chemiewerke</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Feuerwehr, Katastrophenschutz</li><li>• Maschinenbau</li></ul>		
<u>Markierung:</u>					
		UHL 166 F CE auf der Vorderseite des T-Profiles			

# Informationsbroschüre

## Aluminium Helmhalterung mit Drehverschluss PC-Schutzscheibe, klar, 500x250x1mm



### Beschreibung

#### Aluminium Helmhalterung (GFKHH003)

- Die Helmhalterung ist das Verbindungsglied zwischen dem Helm und der Schutzscheibe.
- Sie wird aus hochwertigen Aluminiumprofilen hergestellt.
- Eine starke Zugfeder aus rostfreiem Edelstahl befestigt die Halterung sicher am Helm.
- Die Universal-Helmhalterung passt auf die meisten der gängigen Schutzhelme. Für besondere Helmformen können Varianten angefertigt werden.
- Die Befestigung der Schutzscheibe erfolgt mit einem Drehverschluss.

- Die Schutzscheiben können mit einem 4-Punkt-Rastergelenk hochgeklappt werden.

#### PC-Schutzscheibe (GFKVI002)

- Die Schutzscheiben werden aus 1mm dickem Polycarbonat gefertigt.
- Am oberen Rand sind die Scheiben gelocht, damit sie an der Helmhalterung befestigt werden können.
- Die Schutzscheiben können in verschiedenen Varianten hergestellt werden. Sie unterscheiden sich in der Dicke, der Form oder der Tönung des Polycarbonats.
- Zum Schutz vor Strahlungswärme kann die Schutzscheibe auch mit einer Goldschicht versehen werden.

#### Bedienungsanleitung

- Zur Befestigung wird das U-Profil der Helmhalterung von unten her auf den Schirm des Helms geschoben.
- Anschließend wird die Zugfeder über den hinteren Rand des Helms gezogen. Damit wird ein Abrutschen der Helmhalterung verhindert.
- Die Schutzscheibe wird mit einem der ovalen Löcher zunächst nur auf einen der beiden Drehverschlüsse gesteckt und mit dem Drehknebel fixiert.
- Anschließend wird die Scheibe über die Haltestifte der Halterung bis zum zweiten Drehverschluss gezogen und dort ebenfalls fixiert.

#### Lagerung

Arbeitsschutzartikel sollten in trockenen Räumen aufbewahrt werden. Insbesondere die Kunststoffteile sollten keiner starken Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

#### Reinigung

Die Aluminium Helmhalterungen und die PC-Schutzscheiben können mit Wasser und handelsüblichen Reinigungsmitteln gesäubert werden. Die Schutzscheiben sollten allerdings mit Druckluft getrocknet werden, um ein Verkratzen zu vermeiden. Goldbedampfte Schutzscheiben sollten ausschließlich mit Druckluft gereinigt werden.

#### Desinfizierung

Helmhalterungen und Schutzscheiben können mit milden, handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.

#### Sicherheitsprüfungen

Vor jedem Tragen des Gesichtsschutzschirms sollte eine Sicherheitssichtprüfung durchgeführt werden. Beschädigte Schutzscheiben oder andere defekte Teile müssen ausgetauscht werden.

#### Wartung/Reparaturen

In regelmäßigen Abständen sind Wartungen durchzuführen.

#### Insbesondere zu überprüfen sind:

- Befestigung und Sitz der Halterung am Helm. Dabei ist auch die Zugfeder zu prüfen.
- Klappmechanismus der Helmhalterung. Gegebenenfalls sollte die Sicherheitsmutter nachgezogen werden.
- Befestigung der Schutzscheibe an der Helmhalterung. Insbesondere sind die Drehverschlüsse zu prüfen.
- Die Schutzscheibe auf Durchsichtigkeit und sonstige Beschädigungen.

Reparaturen dürfen nur mit den Originalteilen des Herstellers durchgeführt werden.

#### Ersatzteile (empfohlen)

##### Helmhalterung

Bezeichnung:	Best-Nr.:
Vierkantschraube M4x10mm	AEMSC004
Sicherheitsmutter M4	AEMMU002
Federscheibe M4	AEMUS002
Zugfeder rostfrei	AEMFD001
PVC-Schlauch	GBKSL001

##### PC-Schutzscheibe, klar, 500x250x1mm

Bezeichnung:	Best-Nr.:
transparent	GFKVI002
grün getönt	GFKVI002-1
goldbedampft	GFKVI001

#### Technische Eigenschaften

Aluminium Helmhalterung

- **Aluminiumprofile**  
ALMGSI 0,5 F13
- **Raster**  
Bandstahl C75S, gehärtet und verzinkt
- **Zugfeder**  
Federstahldraht X12  
Chrom-Nickel 17.7K rostfrei
- **Schlauch**  
Weich-PVC

#### Technische Eigenschaften

- PC-Schutzscheibe, klar, 500x250x1mm
- **Scheibe**  
Polycarbonat Lexan SL2030V  
1mm dick
  - **Ösen**  
Eisen vernickelt

#### Verfallszeit/Alterung

Alle verwendeten Materialien sind Umwelteinflüssen wie UV-Strahlen, saurem Regen und vielfältigen anderen Einwirkungen ausgesetzt.

Deshalb sollten gerade Schutzausrüstungen die aus thermoplastischen Kunststoffen bestehen nach spätestens 5 Jahren ersetzt werden.

Bei den Halterungen richtet sich die Einsatzdauer vor allem nach ihrem betriebsicheren Zustand.

#### Kennzeichnung

##### Aluminium Helmhalterung:

**UHL 166 F CE**

##### PC-Schutzscheibe:

**UHL 1 B 9 CE**

#### Erklärung des Kennzeichens

UHL	= Hersteller Rudolf Uhlen GmbH
166	= EN Norm
F	= Stoß mit niedriger Energie
B	= Stoß mit mittlerer Energie
9	= Schmelzmetall und heiße Festkörper
CE	= CE Zeichen

**RUDOLF UHLEN** GmbH

**Aschua**

Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

Am Höfgen 13 – 42781 Haan

Telefon: 02129/1444

Telefax: 02129/59980

Internet: [www.aschua-uhlen.de](http://www.aschua-uhlen.de)

E-Mail: [info@aschua-uhlen.de](mailto:info@aschua-uhlen.de)

Geschäftsführer: Volker Fiedler

Handelsregisternr.: HRB 17088

Registergericht Wuppertal

Bankverbindung:

Stadtsparkasse 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

## EG - Baumusterbescheinigung

Antragsteller: Rudolf Uhlen Inh. Volker Fiedler C0842UHL  
Am Höfgen 13  
42781 Haan  
Deutschland

Kennbuchstaben: UHL

Modell: GFKGS 011 / GFKHH001

Produktart: Schutzschirm /Helmhalterung

Prüfgrundlagen: DIN EN 166  
Anhang II der Direktive 89/686/EWG

Prüfnummer: 0239-MPA-96

Schutzziel: Mechanische Risiken  
Optische Strahlung  
Stoß mit niedriger Energie

Verwendungsbereiche: Grundverwendung und F nach DIN EN 166

Kennzeichnung: UHL 166 F CE

Hiermit wird bestätigt, daß das oben bezeichnete Modell den Grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaften für Persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG) entspricht.

DIN CERTCO  
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung  
Notified Body 0196



Dr. Bernhard Schmitz

21.02.06 - 01ks-0



Prüf- und Zertifizierungszentrum Aalen  
Augenschutz und  
Persönliche Schutzausrüstung  
Gartenstraße 133  
73430 Aalen, Germany