# RUDOLF UHLEN GmbH



Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

42781 Haan - Am Höfgen 13 42761 Haan - Postfach 1722 www.aschua-uhlen.de Telefon (02129) 1444 Telefax (02129) 59980 info@aschua-uhlen.de

USt.-IdNr.: DE 237737641

Steuer-Nr.: 135/5760/1091

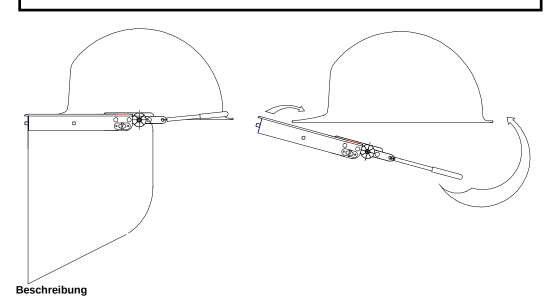
## **Technisches Datenblatt**

für Persönliche Schutzausrüstung: Schutzscheibe aus Polycarbonat, korbförmig geschlossen

Artikelnr.:				Beschreibung:	
GFKVI202				Schutzscheibe aus Polycarbonat, klar,	
				450x220x1mm, korbförmig geschlossen, zur	
				Befestigung an Universal Helmhalterung	
EN Normen:				EG Baumusterbescheinigung:	
EN 166	EN 167	EN 168		10871-PZA-05, 0864-MPA-05	
Technische Eig				enschaften	
Gewicht: 140g					
Schutzscheibe aus hochwertigem Polycar-				<ul> <li>hervorragende optische Qualität</li> </ul>	
bonat				(optische Klasse 1)	
zusätzlicher Schutz von Hals und Kinn				<ul> <li>guter UV-Schutz</li> </ul>	
durch korbförmigen Abschluss der Schei-				<ul> <li>hohe Kerbschlagfestigkeit</li> </ul>	
be				<ul> <li>hohe Temperaturbeständigkeit von</li> </ul>	
				ca50°C bis +135°C	
Verwendete Materialien:					
Scheibe: Polycarbonat Lexan SL				2030V 1mm	
Ösen:		Eisen vernic	kelt		
Nieten:	Nieten: Eisen vernickelt				
T' (1 '	1				
Einsatzbereiche:					
• Schwerindustrie: insb. Stahlindustrie, Gie-				<ul> <li>Schleifarbeiten</li> </ul>	
Bereien, C	Chemiewerke			Splitterschutz	
Markierung:		UHL 1 B 9 0	ο <u>Ε</u>		
auf der Vorderseite ober				rachte	
		aul uci volc	Techts		

## Informationsbroschüre

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



# 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 k\u00f6nnen in verschiedenen Varianten hergestellt werden. Sie unterscheiden sich in der Dicke, der Form oder der T\u00f6nung 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 Gesichtschutzschirms 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

#### Technische Eigenschaften Aluminium Helmhalterung

GFKVI002-1

GFKVI001

 Aluminiumprofile ALMGSI 0.5 F13

grün getönt

goldbedampft

- 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

ÖsenEisen 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



Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

Am Höfgen 13 – 42781 Haan

Telefon: 02129/1444 Telefax: 02129/59980 Internet: www.aschua-uhlen.de E-Mail: info@aschua-uhlen.de

Geschäftsführer: Volker Fiedler Handelsregisternr.: HRB 17088

sternr.: 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-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter (1):

# Rudolf Uhlen GmbH Am Höfgen 13 42781 Haan

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene neue PSA (2)

**GFKVI202** Schutzscheibe aus PC, klar, 450x220x1mm, korbförmig geschlossen,

übereinstimmt mit Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und – gegebenenfalls – übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, durch die die harmonisierte Norm Nr. \_\_ umgesetzt wird (für die PSA gemäß Artikel 8 Absatz 3)

identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von (3) (4)

DIN CERTCO Gartenstr. 133 73430 Aalen

ausgestellten EG-Baumusterbescheinigung Nr. 10871-PZA-05, 0864-MPA-05 war

dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe A / Buchstabe B (4) der Richtlinie 89/686/EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle (3)

unterliegt.

Haan	, den	30.06.2006
(Ort)		(Datum)

Hersteller von
Arbeitsschutzartikeln
RUDOLF UHLEN

42781 Haan, Am Höfgen 13 Telefon 0 21 29/14 44, Fax 5 99 80

Unterschrift (5)

- (1) Firma, vollständige Anschrift, bei Bevollmächtigten ebenfalls Angabe der Firma und der Anschrift des Herstellers
- (2) Beschreibung der PSA (Fabrikat, Typ, Seriennummer usw.)
- (3) Name und Anschrift der benannten gemeldeten Stelle
- (4) Nichtzutreffendes streichen
- (5) Name und Funktion des Unterzeichners, der bevollmächtigt ist, die Erklärung für den Hersteller oder seinen Bevollmächtigten rechtsverbindlich zu unterzeichnen





# EG - Baumusterbescheinigung

Antragsteller: Rudolf Uhlen GmbH, Inh. Volker Fiedler

C1233UHL

Am Höfgen 13 42781 Haan Deutschland

Deutsc

Kennbuchstabe: UHL

Modell: GFKVI 002

Produktart: Sicherheitssichtscheibe

Prüfgrundlagen: DIN EN 166

Anhang II der Direktive 89/686/EWG

Prüfnummer: 10871-PZA-05, 0864-MPA-05

Werkstoff: Polycarbonat

Ausführung: Stoß mit mittlerer Energie (B), Schmelzmetall (9)

Sicherheitssichtscheibe: ja Korrektionswirkung: nein

Schutzstufe:

Gesamtdicke: 1,0 mm Flächenbrechwert: 0 bis 8,5 dpt

Schichtaufbau

Optische Klasse: 1 für Flächenbrechwert 0 bis 6,5 dpt

2 für Flächenbrechwert > 6,5 bis 8,5 dpt

Kennzeichnung: UHL 1 B 9 CE für Flächenbrechwert 0 bis 6,5 dpt

UHL 2 B 9 CE für Flächenbrechwert >6,5 bis 8,5 dpt

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

24.07.05 - O1k-O

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