

Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Schutzscheibe aus Polycarbonat mit Goldbedampfung

Artikelnr.: GFKVI001-6				Beschreibung: Schutzscheibe aus Polycarbonat, grün, 500x250x1mm, goldbedampft, mit Lackver- siegelung zur Befestigung an Universal Helmhalterung	
EN Normen:				EG Baumusterbescheinigung:	
EN 166	EN 167	EN 168	EN 171	C1844UHL/R7 C5472UHL/R2	
Technische Eigenschaften					
Gewicht: 135g					
<ul style="list-style-type: none">• Schutzscheibe aus hochwertigem Polycarbonat• hohe Temperaturbeständigkeit von ca. -50°C bis +135°C• hohe Kerbschlagfestigkeit• guter UV-Schutz			<ul style="list-style-type: none">• bis zu 94% der Strahlungshitze werden von der Goldschicht reflektiertIR-Schutzstufe 4-5UV-Schutzstufe 2-5• zusätzlicher Schutz der Goldschicht durch Tauchlackierung mit Klarlack		
Verwendete Materialien:					
Scheibe:		Polycarbonat, grün 1mm			
Ösen:		Eisen vernickelt			
Gold:		Au, 4N (99,99% Reinheit)			
Einsatzbereiche:					
<ul style="list-style-type: none">• Schwerindustrie: insb. Arbeitsplätze mit starker Strahlungshitze in der Stahlindustrie oder in Gießereien			<ul style="list-style-type: none">• Splitterschutz		
Markierung:					
		4-5 UHL 1 BT 9 CE 0196 2-5 UHL 1 BT 9 CE auf der Vorderseite oben rechts			

Warnhinweise!

Der Sicherheitsbeauftragte sollte kontaktiert werden, um sicherzustellen, dass man während der Arbeit ausreichend geschützt ist.

Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit Kunststoffen zu allergischen Reaktionen der Haut führen.

Augenschutzgeräte gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit stellen für den Träger durch das Übertragen von Stößen eine Gefährdung dar, wenn sie über übliche Korrektionsbrillen getragen werden.

Bei Austausch oder Zusammenbau mehrerer Einzelteile zu einem kompletten Augenschutzgerät, ist höchstens der Schutz des Einzelteils mit der niedrigeren Kennzeichnung gegeben.

Warnhinweis bezüglich der gegenseitigen Vereinbarkeit der Kennzeichnung (s. DIN EN 166 Anm. d, e und f zu Tabelle 12). Falls Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen

Temperaturen erforderlich ist, sollte das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität gekennzeichnet sein, z.B. BT. Ansonsten darf das Augenschutzgerät nur bei Raumtemperatur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit verwendet werden.

Artikel dieser Gebrauchsanleitung:

Helmhalterung standard

GFKHH001 GFKHH001-1
GFKHH001-3 GFKHH002
GFKHH002-3 GFKHH003
GFKHH003-1 GFKHH003-3
GFKHH003-6 GFKHH003-8
GFKHH004 GFKHH005-2
GFKHH005-4 GFKHH006
GFKHH006-3 GFKHH008
GFKHH008-3 GFKHH009
GFKHH011 GFKHH011-3
GFKHH012 GFKHH012-3
GFKHH015 GFKHH015-3
GFKTP002

Helmhalterung KGS

GFKHH002 KGS
GFKHH003 KGS
GFKHH008-KGS
GFKHH011-3 KGS
GFKHH011-1-3 KGS
GFKHH015 KGS

Schutzscheiben PC

GFKVI002 GFKVI002-1
GFKVI002-3 GFKVI002-4
GFKVI002-5 GFKVI002-9
GFKVI016-2 GFKVI016-3
GFKVI045 GFKVI102
GFKVI102-5 GFKVI102-9
GFKVI202 GFKVI202-2
GFKVI204

Schutzscheiben CA

GFKVI007 GFKVI007-4
GFKVI007-9 GFKVI107
GFKVI107-9 GFKVI200
GFKVI200-2

Schutzscheiben aus TA

GFKVI005

Schutzscheibe aus PPSU

GFKVI513

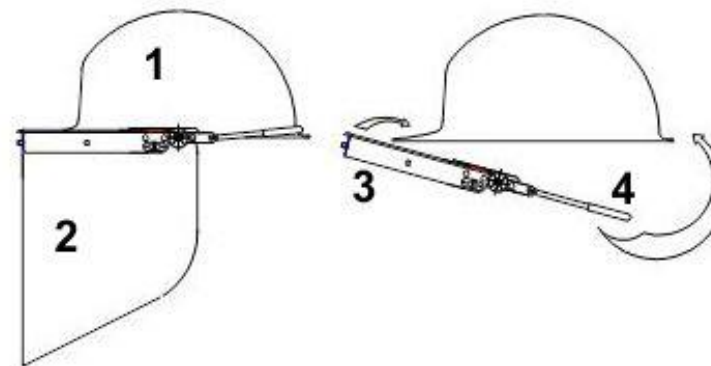
Schutzscheiben PC

goldbedampft

GFKVI001 GFKVI001-1
GFKVI001-2 GFKVI001-6

Dokumentennr.:
27.03.2019 / R5

Gebrauchsanleitung Aluminium-Helmhalterung mit Schutzscheibe



1 Helm
2 Schutzscheibe

3 Helmhalterung
4 Zugfeder

Angaben des Herstellers:

RUDOLF UHLEN GmbH

Aschua

Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

Am Höfgen 13 – 42781 Haan

Telefon: 02129/1444

Internet: www.aschua-uhlen.de

Telefax: 02129/59980

E-Mail: info@aschua-uhlen.de

Geschäftsführer: Volker Fiedler
Steffen Fiedler

Handelsregisternr.: HRB 17088 Registergericht Wuppertal



Beschreibung

Aluminium-Helmhalterung

- 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 Aluminium-Helmhalterung passt auf die meisten der gängigen Schutzhelme. Für besondere Helmformen können Varianten angefertigt werden.
- Die Befestigung der Schutzscheibe erfolgt mit einem Dreh- oder einem Clipverschluss.
- Die Schutzscheiben können mit einem 4-Punkt-Rastergelenk hochgeklappt werden.

Schutzscheibe

- Die Schutzscheiben können in verschiedenen Varianten hergestellt werden. Sie unterscheiden sich in der Dicke, der Form, der Tönung oder des Materials.
- Zum Schutz vor Infrarotstrahlung können die Schutzscheiben auch mit einer Goldschicht versehen werden.

- Am oberen Rand sind die Scheiben gelocht, damit sie an der Helmhalterung befestigt werden können.
- Die Schutzscheiben passen sowohl an die Rudolf Uhlen Aluminium-Helmhalterungen als auch an die Rudolf Uhlen Kopfhalterung.

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, bzw. unter den Clip geschoben.
- Anschließend wird die Scheibe über die Haltestifte der Halterung bis zum zweiten Dreh-/Clipverschluss gezogen und dort ebenfalls fixiert.

Lagerung

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

Reinigung / Desinfektion

Die Aluminium-Helmhalterung und die Schutzscheibe können mit Wasser und handelsüblichen Reinigungs- sowie milden Desinfektionsmitteln gesäubert werden. Die Schutzscheiben sollten allerdings mit Druckluft getrocknet werden, um ein Verkratzen oder eine Beschädigung der Goldschicht zu vermeiden, da dies die Lebensdauer der Scheibe erheblich verkürzt.

Sicherheitsprüfungen

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

Wartung/Reparaturen

In regelmäßigen Abständen sind Wartungen durchzuführen.

Zu überprüfen sind:

- Befestigung und Sitz der Halterung am Helm (Zugfeder prüfen).
- Klappmechanismus der Helmhalterung. Ggf. Sicherheitsmutter nachziehen.
- Befestigung der Schutzscheibe an der Helmhalterung (Drehverschlüsse).
- Die Schutzscheibe auf Durchsichtigkeit und sonstige Beschädigungen.

Reparaturen dürfen nur mit den Originalteilen des Herstellers durchgeführt werden.

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 3 Jahren ersetzt werden.

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

Verwendete Materialien: Aluminium-Helmhalterung

- Aluminium Profile
- Zugfeder
- Stahlraster
- PVC-Schlauch
- Drehverschlüsse oder
- Clipverschlüsse

Schutzscheiben (modellabhängig)

- Polycarbonat 1mm
- Cellulose-Acetat 1,15mm
- Triacetat 1,4mm
- Polyphenylsulfon 2mm
- Eisenösen
- Goldbedampfung
- Lackversiegelung

Kennzeichnung

Aluminium Helmhalterung
UHL 166 BT CE

PC-/PPSU-Schutzscheibe
UHL 1 BT 9 CE

CA-Schutzscheibe
UHL 1 FT CE

TA-Schutzscheibe
UHL 1 FT 9 CE

PC-Schutzscheibe goldbedampft

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

Die Artikel sind geprüft nach
EN 166:2001
EN 170:2002
EN 171:2002

Erklärung der Kennzeichnung

2-5 = UV-Schutzstufe
4-4/4-5 = IR-Schutzstufe
UHL = Hersteller:
Rudolf Uhlen GmbH
166 = EN Norm
1 = optische Klasse
F = Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B = Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
T = extreme Temperaturen
9 = Schmelzmetall und heiße Festkörper
CE = CE Zeichen
0196 = Prüfinstitut

Zertifizierendes Institut

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Alboinstr. 56
12103 Berlin
Notified Body: Nr. 0196

Generelle Hinweise

Die Schutzscheibe darf nur mit der passenden Helmhalterung (alle Modelle der

Rudolf Uhlen GmbH) verwendet werden.

Die Helmhalterung sollte schlüssig auf den Helmschirm passen. Im Zweifelsfall ist die Rudolf Uhlen GmbH zu kontaktieren.

Bei der Annäherung an den Gefahrenbereich muss die Schutzscheibe heruntergeklappt sein.

Die Schutzscheiben bieten Schutz gegen mechanische Risiken der Klasse „F“ (45m/s) bzw. „B“ (120m/s). Diese Risiken wurden unter Normbedingungen geprüft.

Der Benutzer sollte die der Anwendung entsprechende Schutzstufe verwenden. Eine Auswahlhilfe bietet der „Leitfaden für Auswahl und Anwendung“ in der DIN EN 171. Für goldbedampfte Rudolf Uhlen Schutzscheiben gilt:

Die Schutzscheibe wird aus

Schutzstufe	Temp. in °C
4-4	1290
4-5	1390

Polycarbonat hergestellt. Dieser Kunststoff beginnt bei einer Temperatur von 150°C zu schmelzen. Die Goldschicht reflektiert zwar einen Großteil der Strahlungshitze, abhängig von der Temperatur der Strahlungsquelle sowie der Verweildauer vor und dem Abstand zur selbigen, wird diese Schmelztemperatur erreicht. Spätestens dann sollte der Arbeitseinsatz unterbrochen werden, um die Funktionsfähigkeit der Schutzscheibe weiterhin zu gewährleisten.

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Inhaber Rudolf Uhlen GmbH
Am Höfgen 13
42781 Haan

Registernummer C1844UHL/R6

Produkt Infrarotschutzschild

Typ, Modell GFKVI001-1 / GFKVI020-1 / GFKVI001-6

Prüfgrundlage(n) DIN EN 166:2002-04
DIN EN 171:2002-08

**Prüfberichte/
Prüfzeichen** 10903-PZA-13, 12411-PZA-14, 1068-PZA-15, 10932-PZA-16, 10952-PZA-17,
10954-PZA-17, 10906-PZA-13, 12411-PZA-14, 1068-PZA-15, 10934-PZA-16,
10872-PZA-18

**Kennzeichnung
des Produktes** Detaillierte Kennzeichnung siehe Anhang

Gültigkeitszeitraum 2018-12-14 bis 2022-09-13

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.

ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat	C1844UHL/R6 von 2018-12-14
Herstellerkennzeichen	UHL
Kennzeichnung des Produktes	GFKVI001-1 / GFKVI020-1: Flächenbrechwert 0 dpt bis 7,0 dpt: 4-5 UHL 1 BT 9 CE 0196 Flächenbrechwert > 7,0 dpt: 4-5 UHL 2 BT 9 CE 0196 GFKVI001-6: 4-5 UHL 1 BT 9 CE 0196
Produktspezifikationen	Grad der mechanischen Festigkeit: Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen BT (120 m/s) Optische Klasse: 1 (Flächenbrechwert < 7,5 dpt) Schutzstufe: 4-5 Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper: 9 Material: PC Farbe: Grün, goldbeschichtet Mittendicke: 1,0 mm
Weitere Produktinformationen	GFKVI001-1 / GFKVI001-6: 500 mm x 250 mm GFKVI020-1: 260 mm x 150 mm (für Metallhalterahmen BFKFE003) GFKVI001-6 als: Standard, 3M
Bestimmungen/Pflichten	Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist Eigentum von DIN CERTCO und kann zurückgezogen werden, wenn 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



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

C1844UHL/R6 von 2018-12-14

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 Wirtschaftsraum 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.

Das Produkt muss mit der Kennnummer der notifizierten Stelle gekennzeichnet werden, welche die Überwachung des Produktes gemäß Anhang VII (Modul C2) oder VIII (Modul D) der Verordnung (EU) 2016/425 durchführt.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Artikel 19 Buchstabe c verwendet werden.


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 - Am Höfgen 13 - 42781 Haan

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (2018.R4)

1. Artikel: **GFKVI001-6**
 2. Hersteller: **Rudolf Uhlen GmbH
Am Höfgen 13
42781 Haan**
- 
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller Rudolf Uhlen GmbH.
 4. Gegenstand der Erklärung:
Schutzscheibe aus PC, grün, 500x250x1mm, goldbedampft, lackiert,
Schutzstufe 4-5
 5. Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: Richtlinie 2001/95/EG und Verordnung (EU) 2016/425
 6. Angabe der verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Normen bzw. sonstigen technischen Spezifikationen: EN 166:2001, EN 170:2002 und EN 171:2002
 7. Die notifizierte Stelle DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstr. 56, 12103 Berlin (0196) hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigungen **C1844UHL/R7** und **C5472UHL/R2** ausgestellt.
 8. Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren:
Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der notifizierten Stelle DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstr. 56, 12103 Berlin (0196).
 9. Weitere Angaben:
Unterzeichnet für und im Namen von:
Rudolf Uhlen GmbH

Haan, 12. April 2019:



Steffen Fiedler
-Geschäftsführer-