

Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x300mm mit gebördelter Randeinfassung und Stahlschiene ohne Winkel zur Helmbefestigung

<u>Artikelnr.:</u> BFKHI001		<u>Beschreibung:</u> Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x300mm mit gebördelter Randeinfassung und Stahlschiene ohne Winkel zur Helmbefestigung, Innenseite geschwärzt.	
<u>EN Normen:</u>		<u>EG Baumusterbescheinigung:</u>	
EN 1731		0492-MPA-99	
Technische Eigenschaften			
Gewicht: 200g			
<ul style="list-style-type: none">• Schutzschirm aus verzinktem Drahtgewebe• Schirmt das Gesicht vor Strahlungshitze ab• Innenseite ist geschwärzt, um Reflexionen auf der Innenseite zu vermeiden		<ul style="list-style-type: none">• Der Hitzeschleier wird mit einer Stahlschiene an zwei Befestigungswinkel eingerastet• Die Befestigungswinkel werden am Helm festgeschraubt	
<u>Verwendete Materialien:</u>			
Drahtgewebe:	Metallgewebe W 0,51 D 0,24 Eisen verzinkt		
Stahlschiene:	Bandstahl, C 75, kaltgewalzt, gehärtet		
Ösen:	Feinblech		
<u>Einsatzbereiche:</u>			
<ul style="list-style-type: none">• Schwerindustrie: insb. Stahlindustrie, Gießereien, Chemiewerke			
<u>Markierung:</u>		UHL 1731 S CE auf der Vorderseite oben rechts	

Informationsbroschüre

Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x300mm mit Stahlschiene zur Befestigung am Helm



Beschreibung

Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x300mm mit Stahlschiene zur Befestigung am Helm.

- Der Drahtschirm wird aus verzinktem Drahtgewebe in den Maßen 500x300mm gefertigt.
- Zur Erhöhung der Steifigkeit ist der Rand des Drahtgewebes umgebördelt.
- Der Hitzeschleier reflektiert einen Teil der Strahlungshitze und schirmt das Gesicht gut ab.
- Die geschwärmte Innenseite gewährleistet eine gute Durchsicht.
- Der Hitzeschleier wird mit einer Stahlschiene an zwei Befestigungswinkeln eingerastet.
- Die Befestigungswinkel werden am Helm festgeschraubt.

Bedienungsanleitung

- Die Stahlschiene wird mit dem Aluminiumhalter auf den Befestigungswinkel geschoben, bis die runde Öffnung in den Schraubenkopf einrastet.
- Der Hitzeschleier wird um den Helm herumgezogen und auf der anderen Seite auf die gleiche Art und Weise befestigt.



Lagerung

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

Reinigung

Der Hitzeschleier sollte ausschließlich mit Verdünnung oder Druckluft gesäubert werden.

Desinfizierung

Der Hitzeschleier kann mit milden, handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.

Sicherheitsprüfungen

Vor jedem Tragen des Hitzeschleiers sollte eine Sicherheitsprüfung durchgeführt werden.

Beschädigte Befestigungswinkel oder andere defekte Teile müssen ausgetauscht werden.

Wartung/Reparaturen

In regelmäßigen Abständen sind Wartungen durchzuführen.

Insbesondere zu überprüfen sind:

- Sitz der Befestigungswinkel am Helm
- Befestigung der Stahlschiene am Hitzeschleier

Reparaturen dürfen nur mit den Originalteilen des Herstellers durchgeführt werden.

Ersatzteile (empfohlen)

Bezeichnung: _____ Best-Nr.: _____

Befestigungswinkel

Winkel für Standardhelme
ZFKHI001

Winkel für Breitrandhelme
ZFKHI002

Technische Eigenschaften

Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x300mm mit Stahlschiene zur Befestigung am Helm.

- **Drahtschirm**
Metallgewebe W 0,51 D 0,24
Eisen verzinkt
- **Stahlschiene**
Bandstahl, C 75, kaltgewalzt, gehärtet
- **Befestigungswinkel**
Feinblech

Verfallzeit/Alterung

Aufgrund der starken Beanspruchung durch den Einsatz in der Nähe von starken Hitzequellen kann keine generelle Verfallzeit angegeben werden. Sie richtet sich nach den Einsatzzeiten und dem dabei auftretenden Verschleiß.

Alle Materialien sind Umwelteinflüssen wie UV-Strahlen, saurem Regen und vielfältigen anderen Einwirkungen ausgesetzt. Deshalb sollten gerade Schutzrüstungen die aus thermoplastischen Kunststoffen bestehen nach spätestens 5 Jahren ersetzt werden.

Kennzeichnung des Hitzeschleiers:

UHL 1731 S CE

Erklärung des Kennzeichens

UHL = Hersteller
Rudolf Uhlen
1731 = EN Norm
S = Erhöhte Festigkeit (Falltest)
CE = CE Zeichen
EN166 = Prüfgrundlage

RUDOLF UHLEN GmbH

Aschua

Herstellung von Arbeitsschutzartikeln

Am Höfgen 13 – 42781 Haan

Telefon: 02129/1444

Internet: www.aschua-uhlen.de

Fax: 02129/59980

E-Mail: info@aschua-uhlen.de

Geschäftsführer: Volker Fiedler

Handelsregisternr.: HRB17088

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)

BFKHI001 Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x300mm mit gebördelter Randeinfassung mit Stahlschiene zur Helmbefestigung (ohne Befestigungswinkel)

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. **0492-MPA-99** 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 14.08.2006
(Ort) (Datum)

Hersteller von
Arbeitsschutzartikeln
RUDOLF UHLEN
GmbH
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 Inh. Volker Fiedler
Schallbruch 24
42781 Haan
Deutschland

Kennbuchstaben: UHL
Modell: BFKH1002-1
Produktart: Schutzschirm
Prüfgrundlagen: DIN EN 1731
Anhang II der Direktive 89/686/EWG

Prüfnummer: 0492-MPA-99

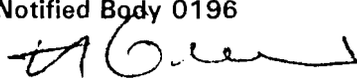
Schutzziel: Mechanische Risiken
Wärmestrahlung

Verwendungsbereiche: Grundverwendung und S nach DIN EN 1731

Kennzeichnung: UHL 1731 S 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


Hilmar Ganser

