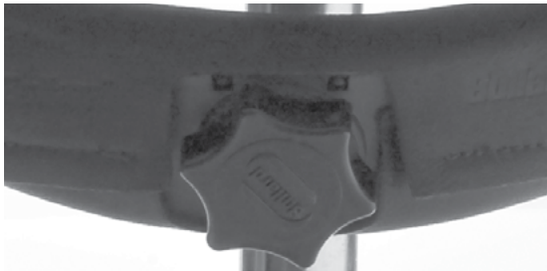


- d** Vielen Dank, dass Sie sich für einen Feuerwehrhelm von Bullard entschieden haben. Schutzhelme gehören zur Persönlichen Schutzausrüstung und tragen dazu bei, Kopfverletzungen zu verhindern oder zumindest entscheidend zu mindern. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit für die folgenden Hinweise und die Einstellung Ihres Helms. Es dient Ihrer Sicherheit und einem größtmöglichen Tragekomfort.

Einstellung Kopfgrößen und Gewicht

Beide Helmmodelle decken den Größenbereich 52-64cm ab.

Das Gewicht ohne Anbauteile beträgt ca. 900g.



Modell H1500 mit Drehverschluss

Öffnen Sie den Drehverschluss gegen den Uhrzeigersinn.

Setzen Sie den Helm auf und drehen den Drehverschluss im Uhrzeigersinn zu bis er fest, aber bequem sitzt.

Einstellen der Traghöhe

Tragbänder und Kopfring lassen sich zum Anpassen in der Länge verstellen.

Stellen Sie die Bänder so ein, dass zwischen Schädeldecke und Helminnenschale etwa 10-20mm Luft verbleiben und der Kopfring nicht auf dem Ohransatz aufliegt



Kinnriemen

Der Kinnriemen wird über das Steckschloss geöffnet und geschlossen. Drücken Sie zum Öffnen das rote Ende des Steckteils nach außen. Die Länge des Kinnriemens rechts und links wird über Schiebescchnallen verstellt. Ziehen am überstehenden Riemen verkürzt den Gurt. Zum Verlängern drücken Sie die Schiebescchnallen nach oben. Der Gurt wird so freigegeben. Den Nackenriemen verstellen Sie über die Klappschnalle. Der Helm erfüllt die Anforderungen der Norm an das Haltesystem, wenn der vom Hersteller gelieferte Kinnriemen entsprechend diesen Vorschriften getragen und eingestellt ist.

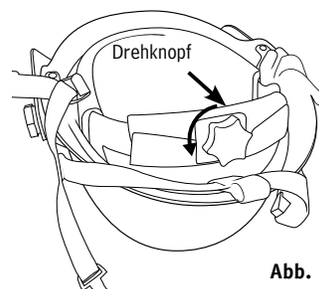


Abb. 1

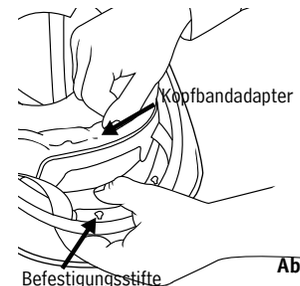


Abb. 2

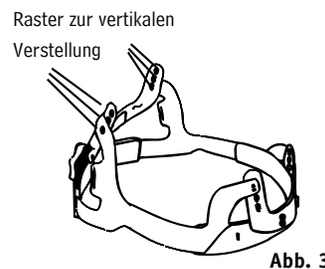


Abb. 3

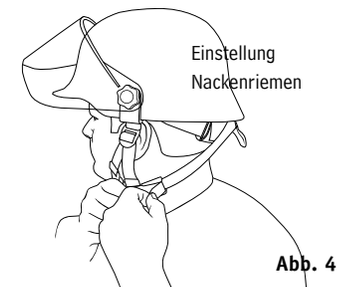


Abb. 4



Abb. 5

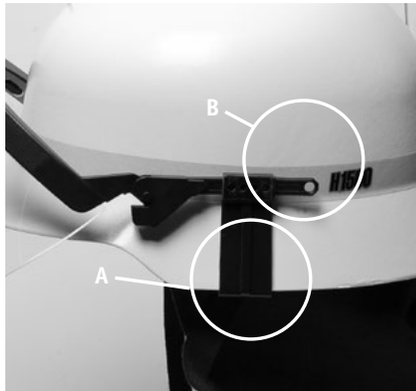


Abb. 6

Visier

Ihr Helm verfügt rechts und links über je eine Einstecktasche **A**, in die Sie die Träger für das Visier einklicken können.

Zum Montieren des Visiers schieben Sie dessen Trägerbügel **B** bis zum Anschlag in die Rasterung des Trägers **A**



⚠️ WARNHINWEIS

Das Visier dient als Gesichtsschutz mit Einschränkungen bei extremen Temperaturen und herumfliegenden Teilchen. Es wird empfohlen, das Visier im Innenangriff abzunehmen.

Die Leistungsfähigkeit des Visiers wurde im Temperaturbereich -40° bis $+120^{\circ}\text{C}$ geprüft.

Nicht mit „T“ gekennzeichnete Bauteile sollten nicht unter Extremtemperaturen verwendet werden. Maschengeflechtvisiere sind nicht als Schutz gegen Hitze, Flammen, Funken, gefährliche Flüssigkeiten, geschmolzene Materialien oder Elektrizität geeignet.

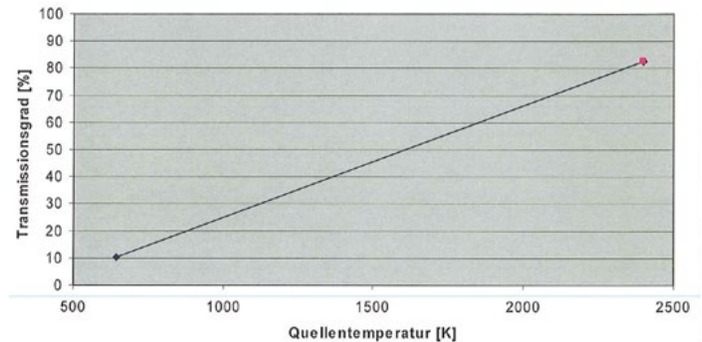
Visiere mit Blasenbildung, Rissen, Anschmelzungen, stärkeren Verkratzungen und Verformung müssen ausgewechselt werden.

Verwenden Sie für Arbeiten mit Kettensäge, Schere, Spreizer u.ä. immer eine Schutzbrille.

Kennzeichnung Visier

Kennzeichnung	Erläuterung der Kennzeichnung
EN14458:2004	Europäische Norm, nach der die Kennzeichnung erfolgt ist
Bullard	Hersteller
A/B 10cm / 15cm	Visiertyp und Größe
R330	Beispiel Art. Nr.
10	Beispiel Herstelljahr
. +	Eignung für die Feuerwehr
☺	Einstufung als Gesichtsschutz
Optionale Eigenschaften und Kennzeichnung	
.-40°C	geeignet bis -40°C
K	Abriebwiderstand
N	beständig gegen Beschlagen
Kontakt mit flüssigen Chemikalien	
Das Visier und die zugehörigen Adapter wurden auf Beständigkeit gegen folgende Chemikalien getestet	
Chemikalie	Konzentration
Schwefelsäure	30%
Natriumhydroxid	10%
p-Xylen	unverdünnt
Butan-1-ol	unverdünnt
n-Heptan	unverdünnt

Diagramm Transmissionsgrad



Der von diesem Visier gebotene Schutz gegen Strahlungswärme ist von der Temperatur der Wärmequelle abhängig. Das Visier sollte nur in Situationen eingesetzt werden, in denen es die Exposition des Auges des Trägers auf weniger als 100 W/m^2 reduzieren kann

Nackenschutz

Alle lieferbaren Nackenschutzvarianten werden über Klett-Flausch montiert. Stellen Sie zur Montage den Kopfring auf die kleinste Größe. Falten Sie den Nackenschutz auf Mitte und beginnen Sie hinten im Helm den Nackenschutz nach rechts und links einzukletten. Achten Sie auf flächenbündigen Sitz.

Für den Einbau des Hollandtuchs empfiehlt sich zuerst der Ausbau des Kopfrings.

Dann das Hollandtuch wie vor beschrieben einbauen und den Kopfring wieder einsetzen.

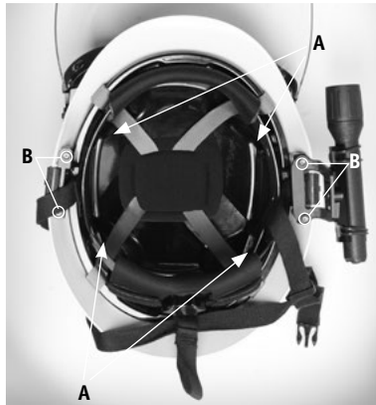


Benutzerhinweise für die Feuerwehrhelme H1500

Austausch von Teilen

Zum Austausch von Teilen und zum Reinigen lässt sich Ihr Helm einfach und schnell zerlegen.

Lösen Sie die 4 Schrauben an der Kinnriemenbefestigung. Jetzt können Sie auch den Innenkern entnehmen.



REINIGUNG UND LAGERUNG VON FEUERWEHRHELMEN

Halten Sie Ihren Schutzhelm stets sauber. Reinigen Sie ihn erforderlichenfalls bevor Sie ihn untersuchen. Verwenden Sie den Helm nicht, wenn er nach Benutzung oder Reinigung noch nass ist.

Manuelle Reinigung

Zum Reinigen von Feuerwehrhelmen keine Scheuermittel, Benzin oder Lösungsmittel wie Aceton, Alkohol oder ähnliches verwenden.

Zugelassen sind die Universalreinigungsmittel Secusept™ Cleaner (0,5-1,0%ige Lösung) und das Desinfektionsmittel Incidur, sowie mildes Seifenwasser.

- Helmschale und alle Kunststoffteile der Innenausstattung mit einem feuchten Lappen abwischen, dann trocken reiben.
- Das Visier mit lauwarmem Seifenwasser oder alkoholfreiem Scheibenreiniger reinigen, danach klar spülen und trocken wischen.
- Bänder und Gewebe der Innenausstattung ausbauen und zusammen mit der Einsatzkleidung im Waschbeutel waschen und desinfizieren.

Maschinelle Reinigung

WARNUNG!

Bei einer maschinellen Reinigung wird der Feuerwehrhelm mechanisch sehr stark beansprucht. Er kann beschädigt werden, wenn die folgenden Hinweise nicht berücksichtigt werden.

Der Helm kann folgendermaßen in der Waschmaschine gewaschen werden.

- Helm in einen gefütterten Waschbeutel verpacken (Waschbeutel siehe Zubehör Bullard-Helme)
- Waschmaschine so beladen, dass nur noch ein Helm in die Trommel passen würde
- „Schwenkprogramm“ für Atemschutzmasken vorwählen
- Waschvorgang starten
- Viermal spülen
- Helm gründlich trocknen

Reinigungsmittel:

Zugelassene Reinigungsmittel: Eltra Desinfektions-Vollwaschmittel, Hersteller: Ecolab

Dosierung: 5g Eltra pro 1 l Frischwasser

Wassertemperatur: 62°C ± 2°C

Aufbewahrung:

Lagern und transportieren Sie Ihren Schutzhelm vor Feuchtigkeit geschützt, vorzugsweise in der Originalverpackung

Veränderungen am Helm

Ihr Helm entspricht in der serienmäßigen Ausführung den geltenden Normen und darf deshalb nicht verändert oder mit fremden Bauteilen bestückt werden.

Verwenden Sie nur von uns freigegebene Zubehör- und Ersatzteile.

Der Anbau nicht zugelassener Zubehörteile führt zum Erlöschen der Baumusterprüfbescheinigung Ihres Helms und kann Auswirkungen auf Ihren Versicherungsschutz haben.

Tragen Sie den Helm nur komplett montiert und benutzen Sie keine abnehmbaren Bauteile gesondert.

Gebrauch, Lagerung und Transport

Die Sicherheit Ihres Helms ist nur dann gewährleistet, wenn er vollständig montiert und korrekt aufgesetzt wird. Es sollten nur vollkommen gereinigte und getrocknete Schutzhelme getragen werden. Nichtbefolgung dieser Hinweise kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

Verpackung: Ihr Helm wird werkseitig im Folienbeutel und Umkarton geliefert. Visiere in Papier eingeschlagen und im Folienbeutel. Helm und Visier sollten für Lagerung und Versand in der Originalverpackung belassen werden, um Beschädigungen zu vermeiden.

Schutzhelm und Visier sollen an einem kühlen, trockenen Ort gut geschützt gelagert werden.

Lebensdauer und Wartung Ihres Bullard Feuerwehrhelms

Ihr Helm ist dazu bestimmt, einen Teil der Stoßenergie auf zu fangen. Darüber hinaus schützt der Helm vor Flammen, Funken, hoher Temperatur und flüssigen Chemikalien.

Beim Schutz gegen diese Gefahren kann der Helm beschädigt oder sogar zerstört werden.

Ersetzen Sie Ihren Helm nach einem Harten Stoß SOFORT, auch wenn äußerlich kein Schaden ersichtlich ist.

Gleiches gilt, wenn der Helm extremer Hitze wie einem Flash Over ausgesetzt war.

Benutzen Sie NIE einen beschädigten Helm.

Er muss – falls möglich - repariert oder unbrauchbar gemacht werden.

Die Länge der Nutzungsdauer Ihres Helms wird durch die in seiner Konstruktion verwendeten Werkstoffe, sowie durch die Umgebung in welcher der Helm benutzt und gelagert wird beeinflusst.

Dieser Feuerwehrhelm mit lackierter Helmschale aus hochfestem und temperaturbeständigem Composite weist eine hervorragende Alterungsbeständigkeit auf und unterliegt unbeschädigt keiner Veränderung durch das Sonnenlicht (UV-Strahlung).

Die Lebensdauer des Helms wird hauptsächlich durch mechanische, thermische und chemische Einwirkungen begrenzt.

Das an Ihrem Helm verwendete Composite gilt als sehr widerstandsfähig gegenüber diesen Belastungen.

Die Lebensdauer wird desweiteren von Umfang und Sorgfalt bei Pflege und Wartung beeinflusst.

Die Leitung Ihrer Feuerwehr ist dafür verantwortlich, rechtzeitig über den Zeitpunkt einer Aussonderung zu entscheiden.

Wenden Sie sich im Zweifel und zur Überprüfung Ihres Helms an Ihren lokalen Vertriebspartner oder direkt an Bullard Europa.

Führen Sie in regelmäßigen Abständen und nach jedem Einsatz eine Kontrolle von Helmschale, Innenausstattung, Beriesung und Zubehör durch.

Garantie

Bullard gewährt auf Ihren Helm 24 Monate Garantie, bei bestimmungsgemäßem

Gebrauch, für Material- oder Herstellungsfehler. Bullard repariert, ersetzt oder schreibt gut nach eigenem Ermessen. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistungen ist eine Zusendung des Helmes frei Haus. Der Helm darf nicht vom Originalzustand abweichen und/oder durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt sein.

Zubehör und Ersatzteile

Beim Tragen eines weiteren Teils von persönlicher Schutzausrüstung oder von Zubehör (ausgenommen nachstehend genannte Teile), kann ein als übereinstimmend mit EN443:2008 gekennzeichnete Helm möglicherweise nicht mehr allen Abschnitten dieser Norm entsprechen.

Alle Zubehör- und Ersatzteile sind ausschließlich für die Verwendung mit dem Helm Bullard H1500 entwickelt worden. Sie dürfen nicht mit anderen Helmen oder als eigenständiges Teil eingesetzt werden.

Es dürfen ausschließlich von Bullard freigegebene Zubehörteile angebaut werden, u.a.

R1021	Kopfring mit Drehverschluss H1500
CH3PTH1	Kinnriemen mit Steckschloss H1500
R1022	Polster Drehverschluss H1500
R1023	Stirnpolster H1500
VBLKN	Visierträger H1500
R1025	Adapter für Visierträger (Paar)
R1003	Visier 10cm, Type A H1500
R1005	Visier 15cm, Type B H1500
VMESH	Gittervisier beide Modelle
R729	Nackenschutz Nomex H1500
R732	Hollandtuch für H1500
STRH15	Reflexstreifen für H1500
VSTD15	Visier 15cm lang, Typ B

Zubehör und Ersatzteile unterliegen ständiger Weiterentwicklung und Ergänzung. Den jeweils aktuellsten Stand und weiteres Zubehör finden Sie unter www.bullardextrem.com

Lieferbare Farben

H1500 standardmäßig nachleuchtend gelb, und andere Farben auf Anfrage

Zulassung

Ihr Helm ist nach EN443:2008, Visiere nach EN14458, die Schutzbrille XTO nach EN166 geprüft und zugelassen.

Der Helm ist für den Innenangriff und für die Heißausbildung geeignet.

Thermische Bedingungen in der Heißausbildung sind u.U. schwer kontrollierbar. Schäden, die durch Einsatz in der Heißausbildung entstehen sind nicht auszuschließen und fallen nicht unter die reguläre Garantie.

Es wird empfohlen, hierfür separat Helme vorzuhalten. Oder verwenden Sie Nomex Überzüge.

Optionen und entsprechende Kennzeichnung

Option	Markierung
Klassifizierung der elektrischen Eigenschaften: • Isolierung gegen Feuchtigkeit gemäß 6.8.2 • Oberflächenisolierung gemäß 6.8.3	E2 E3
Tieftemperatur-Klassifizierung: -40°	****
C: Klassifizierung Beständigkeit gegen flüssige Chemikalien	NaOH, HCl, H ₂ SO ₄ , O-Xylen

ACHTUNG

Der Schutz, den ein Helm gibt, hängt von den Umständen eines Unfalls ab, wobei das Tragen eines Helms nicht immer schwere oder gar tödliche Verletzungen oder längere Invalidität verhindern kann.

Tragen Sie Helm und Beriemung immer korrekt eingestellt und vergegenwärtigen Sie sich, dass kein Helm den Halsbereich oder andere ungeschützte Stellen des Kopfes schützen kann.

Stellen Sie sicher, dass das Tragen von Atemschutzgerät den Sitz des Helms nicht beeinflusst und umgekehrt.

Dieser Helm ist ausschließlich für den Einsatz bei Feuerwehr, im Rettungsdienst und Katastrophenschutz zugelassen. Er ist insbesondere als Sport- oder Motorradhelm ungeeignet.

Americas:
Bullard
Owner of certificate and distribution
Bescheinigungsinhaber und Vertrieb
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031-9303
Toll free: 877-BULLARD (285-5273)
Tel: 859-234-6616
Fax: 859-234-8987

Europe:
Bullard GmbH
Bevollmächtigte Vertretung und Vertrieb
Authorized Representative and
Distribution
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980
Fax: +49-2642 9999829

Asia-Pacific:
Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
Authorized Representative and
Distribution
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6745-5176

CE 0299

Eingeschaltete notifizierte Stelle:
0299
FA PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle
Zwengenbergerstrasse 68
42781 Haan



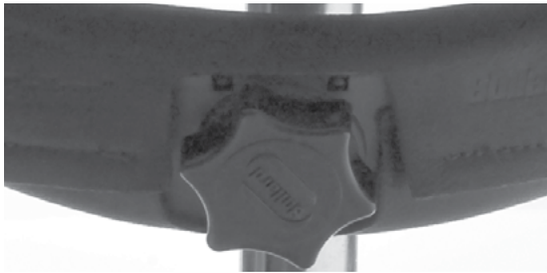
e Thank you for choosing a fire service helmet from Bullard. Protection helmets are an integral element of personal safety equipment and help prevent, or at least reduce, head injuries. Please spare some time to read the following information so you can properly adjust your helmet. It has been written with both your safety and comfort in mind.

Head Size, size adjustment and weight

The helmet can be adjusted infinitely to any head size from 52–64 cm.

Total weight with no accessories is approx. 950g.

First adjust the size range on the headband.



H1500 model with SURE LOCK® ratchet system

Open the wheel ratchet counterclockwise.

Put on your helmet and turn the wheel ratchet clockwise until it rests firmly yet comfortably on your head.

Adjusting the headband height

You DO NOT have to remove the suspension in order to vertically adjust the height. The 4-pt. suspension has two vertical positions: high and low. A custom fit can be accomplished by simply pulling the key peg out and inserting it into the desired slot height position on the headband.



Chin strap

Open and close the chin strap with the Quick-Release Buckle. Adjust the length of the chin strap with the sliders to the left and to the right. Shorten the strap by pulling the loose ends of the straps. Push up the sliders to lengthen the strap. Adjust the neck strap with the snap buckle. The helmet meets standard requirements on retention system effectiveness and strength as long as the chin strap is adjusted as mentioned above and 2 fingers in between chin strap and chin.

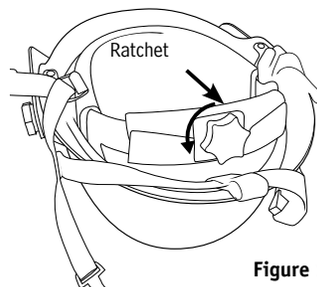


Figure 1

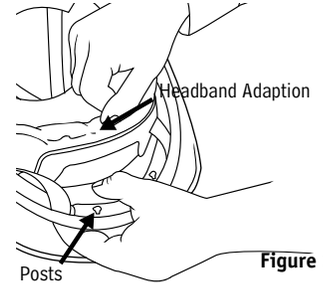


Figure 2

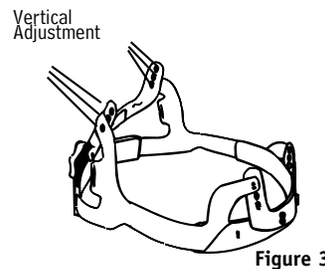


Figure 3

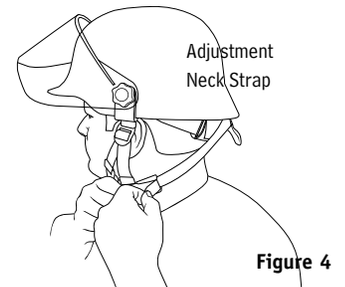


Figure 4

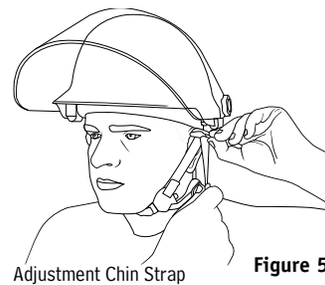


Figure 5

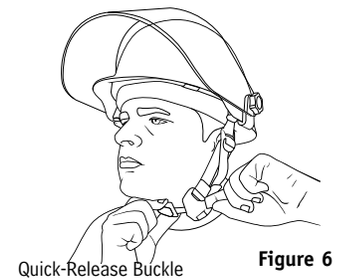
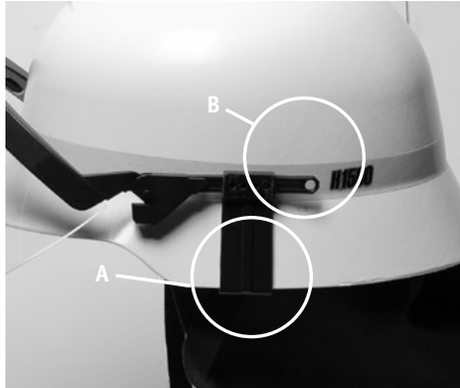


Figure 6

Visor

Your helmet has an insert pocket on both the right and left which you can use to click in the holder for the visor A.

To fit the visor, push its holder clip B into the snap-in fitting of the holder A until it snaps into place.



WARNING

As visors only provide limited protection against flying particles, their level of safety for the eyes is only secondary.

Always wear protective goggles when working with chain saws or devices used for cutting and prising open etc.

Visors are not suitable for use at high ambient temperatures.

The visor should be removed for structural fire fighting.

The performance of your visor has been tested under the temperature range -40°C to 120°C .

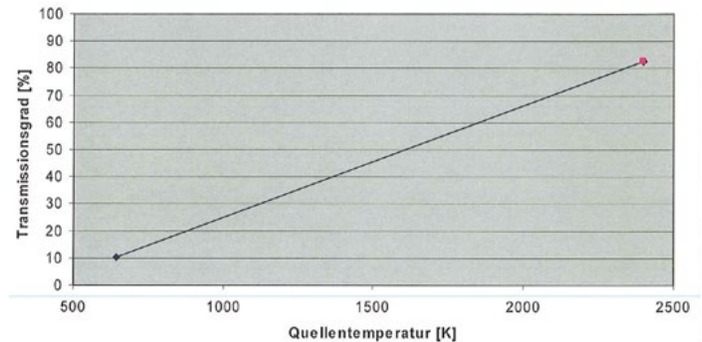
Components not being marked "T" should not be used under extreme temperature. Mesh visors are not suitable to protect against heat, flames, sparks, hazardous liquids, molten material or electricity.

Damaged visors must be replaced.

Marking of the visor

Marking	Explanation of marking
EN14458:2004	European standard upon which marking is based
Bullard	manufacturer
A/B 10cm / 15cm	Visor type and size
R330	example for item number
10	example for year of manufacturing
. +	suitable for fire fighting
☺	rating as face protection
Optional characteristics and marking	
.-40°C	suitable down to -40°C
K	abrasion resistance
N	anti-fog
Contact with liquid chemicals	
The durability of the visor and adapters was tested with the following chemicals	
Chemical	Concentration
Sulfur dioxide	30%
sodium hydroxide	10%
p-Xylene	undiluted
butane- 1 -oL	undiluted
n-Heptane	undiluted

Diagram transmission factor



The radiant heat protection provided by this visor varies with the temperature of the heat source as shown in this graph. The visor should only be used in situations where it can reduce the exposure of the wearer's eyes

to below 100 W/m^2 .

Ear Neck Protectors

All available variants are fitted with Velcro fastening. Adjust the headband to the smallest size for assembly. Fold the nape protection at the middle and start to fasten in the nape protection to the right and left at the rear of the helmet.

Ensure a flush fit.

For the assembly of a Dutch Ear Neck protector it is recommended to take out the head ring first, assemble the Dutch Ear Neck Protector and reassemble the head ring.



USER INSTRUCTIONS for the Fire Service Helmet H1500

Replacement Parts

The helmet can be dismantled easily and quickly for replacing parts and cleaning.

Loosen the 4 press-studs **A** on the fastening band and remove the headband. Unscrew four chinstrap anchor screws **B**.

Cleaning and Storage

Always keep your safety helmet clean. If necessary, clean it before you examine it. Do not use the helmet if it is still wet after use or cleaning.

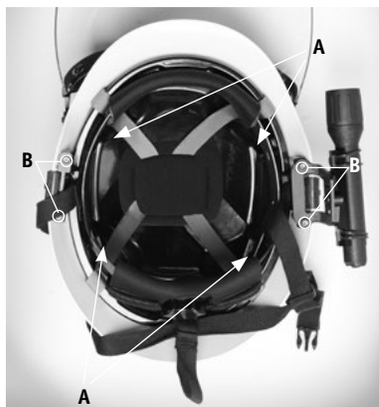
Manual cleaning

Do not use abrasive cleaners, benzene or solvents such as acetone, alcohol or similar to clean fire service helmets.

The universal cleaning agent Secusept™ Cleaner (0.5-1.0% solvent) and the disinfectant Incidur as well as mild soapy water are approved.

- Wipe helmet shell and all plastic parts of the interior lining with a damp cloth, then rub dry.
- Clean the visor with lukewarm soapy water or alcohol-free glass cleaner, then rinse and wipe dry.
- Remove straps and fabric of the interior lining then wash and disinfect together with the duty clothing in the wash bag.

Machine cleaning



WARNING

The fire service helmet is subject to very strong mechanical loads during machine cleaning. It can be damaged if the following information is not observed.

The helmet can be washed as follows in the washing machine.

- Pack helmet in a padded wash bag (for wash bag see Bullard helmet accessories)
- Load washing machine so that only one further helmet would fit into the drum
- Preselect "swivel program" for respirators
- Start wash
- Rinse four times
- Dry helmet thoroughly

Cleaning agents:

Approved cleaning agents: Eltra heavy-duty washing power with disinfecting properties, manufacturer: Ecolab

Dosage: 5g Eltra per 1 L fresh water

Water temperature: 62°C ± 2°C

Storage:

Store and transport your safety helmet so that it is protected against moisture, preferably in the original packaging.

Modifications to the helmet

The standard version of your helmet corresponds to the applicable standards and must not therefore be modified or equipped with components made by other firms.

Only use the accessories and spare parts approved by us.

The use of non conform components might cease the CE approval of your helmet and can affect your claims against health insurance in case of an accident.

Only wear your helmet completely assembled and do not use any removable components separately.

Life and Maintenance of your Bullard Fire Helmet

Your helmet is designed to absorb a certain amount of energy in the event of an impact. In addition, the helmet offers protection against flames, sparks, high temperature and liquid chemicals.

The helmet can be damaged or even destroyed as it protects against these hazards.

After a hard impact you should replace your helmet IMMEDIATELY, even if there is no visible damage on the outside of the helmet.

It should also be replaced if the helmet has been exposed to extreme heat such as a flash-over.

You should NEVER use a damaged helmet.

It must be repaired – if possible – or be rendered unserviceable.

The length of your helmet's service life is determined by the materials used in its construction as well as the environment in which the helmet is used and stored.

This firefighting helmet with its painted helmet shell of high-strength and temperature-resistant composite exhibits excellent aging resistance and if undamaged it does not undergo any changes by sunlight (UV radiation).

The life of the helmet is primarily limited by the effects of mechanical, thermal and chemical stresses.

The composite used in your helmet is considered very resistant to these stresses.

Furthermore, the helmet's life is influenced by the amount and diligence of care and maintenance.

The management of your fire department is responsible for deciding on the time for removing the helmet from service.

Contact your local sales distributor or Bullard Europe directly if in doubt or to check your helmet.

At regular intervals, conduct a check of the helmet shell, inner parts, straps and accessories.

Warranty

Bullard provides a warranty for a 24 months period from the date of purchase in respect to manufacturing and material faults. The helmet will be repaired, replaced or credited at the discretion of Bullard. The helmet must be sent to us carriage free as a precondition for claiming warranty; it must not be modified and the damage must not have resulted from improper use.

Bullard is on no account liable for damage, failure in use or other indirect, accidental, consequential or special costs, expenses or damages which could arise for the buyer, even if Bullard has been informed of the possibility of such damage.

Accessories and replacement parts

The use of components other than mentioned below along with the helmet might cease the CE approval of your helmet according EN443:2008.

All accessories and replacement parts are designed for the use along with your helmet.

These must not be used along with other helmets or as self contained equipment.

RI021	Head ring with ratchet H1500
CH3PTH1	Chin strap H1500
RI022	Ratchet cover H1500
RI023	Brow pad H1500
VBLKN	Visor carrier H1500
RI025	Adapter for visor carrier (pair)
RI003	Visor 10cm Type A H1500
RI005	Visor 15cm, Type B H1500
VMESH	Mesh visor H1500
R729	Neckprotector Nomex H1500
R732	Dutch ear Neck Protector H1500
STRH15	Reflective stripe H1500
VSTD15	Visor 15cm, Type B

Accessories and replacement parts are subject to technical changes and completion.

Please check www.bullardextrem.com for latest information

Colors

H1500 luminescent yellow, other colors on demand

Certification

Your helmet has been tested and certified according EN443:2008, visors according EN14458:2004, the goggles XTO according EN166.

The helmet is suitable for structural fire fighting and Hot Training.

Hot Trainings can damage the helmet which is not covered by the regular warranty. It is recommended to provide separate helmets dedicated to Hot Training. Or use Nomex Hoods

Options and Marking

Option	Marking
Electrical properties classification • wet helmet insulation test according 4.12.2 • surface insulation test according 4.12.3	E2 E3
Classification Low temperature: -40°C	****
C: Classification liquid chemicals	NaOH, HCl, H ₂ SO ₄ , O-Xylen

WARNING

The protection provided by a helmet depends on the circumstances of an accident, and wearing a helmet cannot always prevent serious or even fatal injuries or long-term invalidity.

Always wear a correctly-adjusted helmet and straps, and always bear in mind that a helmet cannot protect the neck area or other unprotected areas of the head.

Ensure that wearing respiratory equipment does not affect the fit of the helmet and vice versa.

This helmet is only approved for use in fire service, rescue service and disaster control operations.

It is especially unsuitable as a sports or motorcycle helmet.

Americas:

Bullard
Owner of certificate and distribution
Bescheinigungsinhaber und Vertrieb
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031-9303
Toll free: 877-BULLARD (285-5273)
Tel: 859-234-6616
Fax: 859-234-8987

Europe:

Bullard GmbH
Bevollmächtigte Vertretung und Vertrieb
Authorized Representative and
Distribution
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980
Fax: +49-2642 9999829

Asia-Pacific:

Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
Authorized Representative and
Distribution
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6745-5176

CE 0299

Notified Body:
0299
FA PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle
Zwengenbergerstrasse 68
42781 Haan

