

TR

BBU® SAFETY SP 6000 ENDÜSTRİYEL GÜVENLİK KASKLARI

(EU) 2016/425 Yönergesi temel şartları ve EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002, ANSI/ISEA Z89. TYPE I CLASS E

KULLANIM

Baret, baret ve koşum takımını kısmen tahrip ederek veya bozarak bir darbenin enerjisini emmek için yapılmıştır; Bu baret aynı zamanda tehlikeli akımın kafa yoluyla vücuttan geçmesini engelleyerek kullanıcıyı elektrik çarpmalarına karşı korumak için tasarlanmıştır.

Böyle bir bozulma hemen görülmesi de, darbeye maruz kalan baretler değiştirilmelidir.

Baret Elektriksel Olarak Yalıtıcıdır, canlı çalışma için uygundur, Avrupa Standardı EN 50365:2002 elektrik sınıfı 0. Çift üçgen sembolü, bu kaskın nominal değeri 1000V a.c.'yi aşmayan kurulumlarda kullanım için elektriksel olarak yalıtıcı olduğu anlamına gelir. veya 1500Vc.dc.

Düşük voltajlı kurulumlarda çalışırken kask diğer yalıtıcı koruyucu ekipmanlarla birlikte kullanılmalıdır.

KORUYUCU KASK AYARLAMA VE MUAYENE

Etkin bir koruma sağlamak için bu kask ucu ileri bakacak şekilde (düz şekilde oturacak) giyilmeli ve kaskın (53-63cm) arka tarafında bulunan ayarlama sistemi kullanılarak (kafa bandı kask arka kayışı üzerinde bulunan <<RATCH >>) kullanıcının kafa ölçüsüne göre (çok gevşek olmayacak ya da çok sıkımayacak) ayarlanmalıdır. Kask arka kayışı üzerinde bulunan "RATCH" düğmesini kullanın. Kayışı gevşetmek için RATCH düğmesini sola, sıkılamak için sağ yöne çevirin. Kask arka kayışı üzerinde bulunan <<RATCH >> ile takılmalıdır ve kullanıcının başı (ne çok sıkı ne de çok gevşek) büyüklüğüne göre ayarlanmalıdır. Kaskın ömrü soğuk, sıcak, kimyasal ürünler, güneş ışığı ve hatalı kullanım gibi çeşitli faktörlerden etkilenebilir. Günlük olarak ve her kullanımdan önce kask, kayış ve kırılabilir aksesuarı herhangi bir çatlak, defo gibi belirtilere karşı kontrol edilmelidir. Güçlü bir şoka maruz kalmış ya da yıpranma belirtileri taşıyan bir kask değiştirilmelidir. Herhangi bir kusur yoksa kullanım için uygundur. Üretim tarihi kaskın iç tarafında bulunabilir. 3 yıl veya üretim tarihine 5 yıl boyunca uygun koruma sağlar.

BAKIM / DEPOLAMA

Bu koruyucu kask düşük konsantrasyonlu bir temizleme sıvısına batırılmış bir bezle silinebilir ve dezenfekte edilebilir. Aşındırıcı ve paslandırıcı kimyasal ürünler kullanmayın. Kask bu yöntemle temizlenemiyorsa değiştirilmelidir. Gövdenin uygun olmayan şekilde temizlenmesi veya eskimesi nedeniyle kaskın yalıtım verimliliğinde kayıp olması mümkündür. Ürün kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalajı mevcut değilse, ürünü şoktan, neme maruz kalmasından, termal tehlikelerden, ışıktan koruyacak ve ürünü bozabilecek malzeme veya maddelerden uzak tutacak bir ambalaj seçin. Kullanılmayacağı durumda ya da nakliye esnasında kask, ışıktan, buzlanmadan uzak kuru bir yerde ve üzerine keskin nesnelere ya da kimyasal ürünler dökülmeyecek şekilde saklanmalıdır. Sıkıştırılmamalı ve bir ısı kaynağı yakınında depolanmamalıdır. 20±15°C sıcaklık aralığında saklanması önerilir. Bu kask alerjiye neden olduğu bilinen herhangi bir madde içermez. Bununla birlikte bir alerjik reaksiyon yaşanırsa, kişi tehlikeli bölgeyi terk etmeli, kaskı çıkarmalı ve tıbbi destek almalıdır.

DİKKAT: Hatalı Ayarlama/muayene işlemleri ve bakım/depolama kullanım talimatlarındaki eksik ya da hatalar, yalıtım korumasının verimliliğini etkileyebilir.

AKSESUARLAR VE YEDEK PARÇALAR

Aksesuarlar ve/veya yedek parçalar (meşin, yedek kemer, çenelik, kulaklık vb.) mevcut olduğunda BBU® SAFETY montaj talimatları ile birlikte teslim edilmektedirler. Sadece BBU® SAFETY tarafından sağlanan aksesuarları kullanınız.

UYARI: Boya ve çıkartmalar, zamanla kaskın fiziksel özelliklerini değiştirebilecek malzemeler içerebilir. Bu ürünlerden herhangi birini uygulamadan önce, HDPE ile uyumluluğunu doğrulayın.

ETİKETLEME: Etiketler, baret üzerinde silinmez bir şekilde işaretlenmiştir.

SORUMLULUK: BBU® SAFETY, BBU® ürünlerinin yanlış kullanımından kaynaklanan, kazara veya kasıtlı olarak doğrudan veya dolaylı herhangi bir hasar için tüm sorumluluğu reddeder. Kullanıcı, BBU® SAFETY ürünlerinin uygunsuz kullanımından kaynaklanan tüm riskleri üstlenir.

İŞARETLERİN ANLAMI: Üretici kimliği: BBU®, Model: SP 6000, Üretim kontrolü için onaylanmış kuruluş numarası: CE 0161, Avrupa Standart Numarası: EN 397: 2012 + A1: 2012 / EN 50365:2002, Çok düşük sıcaklık: - 30 ° C olarak, Malzeme: ABS, Boyut veya boyut aralığı (santimetre olarak): 53-63 cm, Üretim yılı ve ayı: XXXX., Parti Numarası: XXXX Çift üçgen sembolü: canlı yayın için uygun Çalışma. Sınıf 0: AC'de 1000 V'a kadar nominal gerilime sahip kurulumlar için sınırlı kullanım. ve d.c.'de 1500 V

AB Uygunluk Beyanı : www.bbusafety.com

Onaylı Kuruluş : ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX). (NB 0161)

Central: Plaza Emilio Sala, 1. 03801 Alcoy / SPAIN

Üretici Firma : EGE İMBAT CORPORATION

: 1201/1 SOKAK NO:2/A YENİŞEHİR İZMİR / TURKEY

EN

BBU® SAFETY SP 6000 INDUSTRIAL SAFETY HELMETS

Comply with the essential requirements of Directive (EU) 2016/425 & with the general requirements of the regulation EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002, ANSI/ISEA Z89. TYPE I CLASS E

USE

The helmet is made to absorb the energy of a blow by partially destroying or deteriorating the helmet and the harness; This helmet has also been designed to protect the user against electrical shocks by preventing passage of dangerous current through the body via the head.

Even though such deterioration may not be immediately apparent, any helmet subjected to an impact should be replaced.

Helmet is Electrically Insulating, suitable for live working, its use is for installations that do not exceed a nominal value of 1000V a.c. or 1500V d.c. certified according to European Standard EN 50365:2002, class 0, the double triangle symbol means that it is suitable for live working.

The helmet must be used with other insulating protective equipment when working on low voltage installations.

ADJUSTMENT AND INSPECTION OF THE PROTECTIVE HELMET

In order to ensure effective protection, this helmet should be worn with its peak forward (sit in straight position) and it should be adjusted to the user's head size (not fit too loose or too tight) by its adjustment system using the button <<RATCH >>, located at the rear of the helmet (size 53-63cm) Using the button "RATCH", located on the helmet's rear neck strap. Using the button <<RATCH >> by turning the knob clockwise / counter-clockwise until the head is evenly and comfortably laying in the helmet. The helmet life is affected by several factors, such as cold, heat, chemical products, sun light or misuse. Daily and before any use a check should be performed in order to identify any sign of rendering (cracks, flaws) the helmet, its harness and accessories fragile. Any helmet having been subject to a strong shock or having wear signs should be replaced. If it has no defaults, it is therefore proper for the intended use. The manufacturing date is marked inside each helmet. Under normal usage conditions, this protective helmet should provide proper protection for 3 and after the first usage, or 5 years according to the manufacturing date.

MAINTENANCE / STORAGE

This protective helmet may be cleaned and disinfected by means of a cloth impregnated in a low concentration cleaning solution. One shall not use any abrasive or corrosive chemical product. If this helmet cannot be cleaned by using this method, it should be replaced. It is possible that the helmet has a loss of insulation efficiency, due to improper cleaning or aging of the hull. The product must be transported its packaging unit, if there is no packaging unit, use packaging that protects the product from shock, exposure to moisture, thermal hazards, exposure to light, holding it away from any product or material or substance that can deteriorate it. When it is not used any more or during transportation, the helmet should be stored in a dry cool place away from light, frost and in a location granting that no chemical product or sharp object bends it by falling above. It should not be compressed or stored close to any source of heat. It is recommended that the storage temperature is kept in the range 20±15°C This helmet does not include any substance known to be susceptible of causing allergies. However, if a sensitive person has an allergic reaction, it should therefore leave the hazardous area, remove the helmet and ask for medical advice.

ATTENTION: missing or deficiently respect of instructions of use, adjustment/inspections and maintenance/storage, may limit effectiveness of insulation protection.

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

The accessories and / or spare parts (sweatband, harness parts, chin strap, hearing protection shell etc.), when available, are delivered with installation instructions from BBU® SAFETY. Only use accessory provided by BBU® SAFETY.

WARNING: Paint and stickers may contain materials that, with time, can alter the physical properties of the helmet. Before applying any of these products, verify their compatibility with HDPE.

LABELLING: Labels are indelibly marked on the helmet.

RESPONSIBILITY: BBU® SAFETY declines all responsibility for any direct or indirect damage, accidental or deliberate, caused by improper use of BBU® products. The user assumes all risks arising from an improper use of BBU® SAFETY products.

MEANING OF THE MARKINGS: Manufacturer identification: BBU®, Model: SP 6000, Number of the notified body for production control: CE 0161, European Standard Number: EN 397: 2012 + A1: 2012 / EN 50365:2002, Very low temperature: - 30 ° C as, Material: ABS, Size or size range (in centimeters): 53-63 cm, Year and month of manufacture: XXXX., Lot Number: XXXX Double triangle symbol: suitable for live working. Class 0: limited use for installations with nominal voltage up to 1000 V in a.c. and 1500 V in d.c.

Declaration of Conformity : www.bbusafety.com

Notified Body : ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX). (NB 0161)

Central: Plaza Emilio Sala, 1. 03801 Alcoy / SPAIN

Manufacturer : EGE IMBAT CORPORATION, 1201/1 SOKAK NO:2/A YENİŞEHİR İZMİR / TURKEY