

TRANSPORT / STOCKAGE :

Le casque doit être stocké dans un endroit sec. Le casque ne doit jamais être exposé à des températures supérieures à 50°C et inférieures à -30°C, ce qui lui ferait perdre ses qualités protectrices. Ne le laissez jamais derrière une vitre de voiture ou près d'une source de chaleur.

Dans ce cas, jetez votre casque car il peut être endommagé sans que cela soit visible. N'appliquez pas de peintures, de solvants, d'adhésifs ou d'étiquettes autocollantes, à l'exception de ceux recommandés par les instructions du fabricant du casque. Ces matériaux peuvent avoir des conséquences sur la stabilité et l'efficacité des qualités protectrices du casque.

Ne modifiez jamais le casque et ne l'utilisez pas à d'autres fins. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. En cas de choc, qu'il soit utilisé ou non, le casque doit être mis au rebut, même si les dommages ne sont pas apparents.

Pour un stockage optimal, conservez l'oreillette dans son emballage d'origine, complètement sèche, à température ambiante dans une pièce bien ventilée. Une housse de protection fournie par le fabricant peut également être utilisée. N'exposez pas le casque à des substances chimiquement agressives, à des poussières ou saletés persistantes, ou à des environnements à forte concentration en sel. Pendant le transport, évitez la compression, la lumière directe du soleil et le contact avec des objets tranchants.

ACCESSOIRES :

Pour le transport, utilisez la housse de protection fournie ou, à défaut, un emballage préservant l'intégrité du produit. Toute modification, tout remplacement et/ou toute suppression d'un ou de plusieurs éléments d'origine du casque est interdit, sauf autorisation expresse du fabricant. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Le casque ne doit pas être modifié pour ajouter des accessoires autres que ceux décrits ci-dessous. En cas de doute, contactez votre revendeur ou le fabricant directement. N'utilisez ce casque d'isolation électrique qu'en combinaison avec d'autres EPI compatibles et vérifiez si la classe du casque est adaptée à la tension nominale.

Accessoires compatibles : Adaptateurs de montage pour visière et protecteur de visière / Housse de casque (protectrice ou personnalisée) / Protection du cou / Protection auditive / Visière de protection des yeux (EN166) (transparente ou avec écran solaire) / Écran facial (EN166) / Visière en maille plastique (EN1731) / Visière en maille métallique (EN1731) / Doubleur de rechange / Lampe / Clips / Boucle KJ 397. Vérifiez auprès de votre revendeur ou du fabricant si les accessoires énumérés ci-dessus sont disponibles. Suivez les instructions d'installation et d'utilisation fournies avec l'accessoire.

CYCLE DE VIE :

Ce casque a une durée de vie limitée, quelles que soient les exigences optionnelles revendiquées, et doit être remplacé au premier signe d'usure, de choc ou s'il n'est plus adapté. Vérifiez régulièrement que votre casque ne présente pas de dommages visibles. Nous vous recommandons de remplacer votre casque après une durée de vie de 8 ans (quelles que soient ses caractéristiques et son utilisation) à compter de la date de production indiquée sur l'étiquette du casque.

Le fabricant ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect. La garantie ne s'applique pas aux casques qui n'ont pas été utilisés conformément aux instructions de ce manuel. La garantie ne couvre pas l'usure normale. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, une négligence, un mauvais traitement, un mauvais réglage ou une utilisation autre que celle prévue par le fabricant. Toute modification apportée par l'utilisateur annule la garantie. La garantie ne couvre pas les dommages résultant de l'exposition du casque à une température excessive.

ANATOMIE DU CASQUE	
1- Crochets pour lampe frontale	6 - Coque
2 - Bretelles détachables	7 - Boucle de fixation de la jugulaire
3 - Mousse frontale réglable en hauteur	8 - Fentes latérales pour la fixation de la protection auditive
4 - Boucle de réglage de la jugulaire	9 - Fente frontale pour la fixation de la lampe
5 - Cadran de réglage de la circonférence de la tête	10 - Inserts de fixation de la visière latérale

 • 440 V C.A : Isolation électrique	
 • LD : Déformation latérale	
 • Travaux sous tension conformément à la norme EN 50365 : 2002	
• Classe 0 = Fonctionne avec une tension nominale jusqu'à 1000V AC et 1500V DC.	
• 0000 = Numéro de série / de lot	
Si l'un de ces symboles figure sur l'étiquette du casque, cela signifie que le casque est conforme à cette option.	

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

La déclaration de conformité de ce produit est disponible sur notre site web: www.teret-safety.com

NOM TECHNIQUE DU CASQUE: KA1 ELEC
NOM COMMERCIAL DU CASQUE: EPIC FLASH

INFORMAZIONI GENERALI:

ATTENZIONE: Questo casco industriale è stato progettato per essere indossato durante i lavori a terra. Il casco oggetto del presente manuale è un Dispositivo di Protezione Individuale di categoria III e come tale è stato sottoposto a una procedura di ispezione di tipo CE con l'applicazione dei requisiti degli allegati V e VI del Regolamento UE 2016/425. La procedura di omologazione CE è stata eseguita dall'organismo notificato n° 2754, ALIENOR Certification, ZA du Sanital 21, Rue Albert Einstein 86100 Châtelleraut, Francia. Questo casco è conforme alle norme EN 397+A 1:2012 e EN 50365:2002.

Soddisfa i seguenti requisiti opzionali di EN 397: protezione contro gli urti fino a -20°C, resistenza alla deformazione laterale, conformità all'isolamento elettrico. La versione non ventilata dell'EPIC FLASH è considerata un DPI di tipo 3. Il modulo C2 è stato scelto per l'utilizzo di questo DPI dall'Organismo Notificato n° 2754, ALIENOR Certification, ZA du Sanital 21, Rue Albert Einstein 86100 Châtelleraut, Francia.

Questo casco isolante non può essere utilizzato da solo, è necessario utilizzare altri dispositivi di protezione isolanti in funzione dei rischi connessi al lavoro. Siete responsabili delle vostre azioni, decisioni e sicurezza e ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità o se non avete compreso appieno le istruzioni per l'uso, non utilizzate questa apparecchiatura. Questo casco offre la migliore protezione possibile per la testa, ma non è indistruttibile e non si può escludere il rischio di lesioni in caso di incidente. Nessun casco può proteggere chi lo indossa da tutti gli incidenti. Questo casco è fabbricato in modo tale che l'energia sviluppata durante un impatto venga assorbita dalla distruzione o dal parziale deterioramento della calotta e dei cinturini; anche se tale deterioramento non è immediatamente evidente, qualsiasi casco che sia stato soggetto a un impatto importante deve essere sostituito. Questo casco è stato progettato per proteggere la testa e non in nessun caso proteggere le vertebre cervicali, la colonna vertebrale e il resto del corpo da lesioni derivanti da un incidente. Questo casco deve essere utilizzato solo e rigorosamente per l'attività per la quale è stato approvato (vedi marcatura). I caschi isolanti non devono essere utilizzati in situazioni di rischio che possano ridurre parzialmente le loro proprietà isolanti. Prima di utilizzare il casco, leggere attentamente il presente manuale per familiarizzarsi con le sue caratteristiche, la cura e le condizioni d'uso. Conservate queste istruzioni per tutta la durata di vita del casco e controllate la vestibilità del casco ogni volta che lo utilizzate. Per una protezione ottimale, seguire queste istruzioni:

REGOLAZIONE DELLA CIRCONFERENZA DELLA TESTA: Per garantire una protezione adeguata, questo casco deve essere adattato o regolato in base alle dimensioni della testa dell'utente. Posizionare correttamente il casco sulla testa: il casco è posizionato correttamente se è orizzontale sulla testa e ben posizionato. Non deve essere indossato troppo in basso sulla fronte per non ostacolare la visione periferica e non deve essere indossato troppo in basso sulla nuca per proteggere la fronte (vedi figura 1). Per ogni casco dotato di ruota microregolabile, il casco può essere regolato in base alla circonferenza della testa. Ruotare la rotella di regolazione per adattare il diametro interno del casco al diametro della testa (vedi figura 2). Per verificare che il casco calzi correttamente, scuotete la testa: il casco non deve muoversi né in avanti, né all'indietro, né lateralmente (vedi figura 2). Nella parte anteriore, la circonferenza della testa sulla fronte può essere regolata verso l'alto e verso il basso, in 3 posizioni possibili. Sul retro, la circonferenza della testa può essere regolata dall'alto verso il basso per un posizionamento perfetto. Ai lati della circonferenza cranica, all'attaccatura della circonferenza cranica a livello delle fessure delle protezioni acustiche, le 2 parti possono essere sganciate e riposizionate (2 posizioni possibili per allargare o ridurre la circonferenza della testa). Sul retro, la circonferenza della testa può essere regolata verso l'alto e verso il basso per essere perfettamente posizionata. Attenzione, ci sono 3 posizioni: 1 posizione di magazzino per evitare di danneggiare la ruota di regolazione e 2 posizioni di lavoro. (Vedi figura 7). La posizione di magazzino non deve essere utilizzata quando si usa questo casco.

REGOLAZIONE DEL PUNTO: Quando si indossa il casco per la prima volta, regolare i cinturini in modo che siano stretti sotto le orecchie. Regolare le fibbie incrociate in modo che le cinghie formino una "Y" sotto il lobo dell'orecchio (vedi figura 1), senza coprirlo. La cinghia deve passare sotto la mascella, contro la gola. La fibbia non deve poggiare sulla mascella. La tenuta del cinturino deve essere regolata: né troppo stretto né troppo largo. Per verificare che i cinturini siano ben stretti, indossare il casco e chiudere la fibbia. Aprire la bocca. Dovreste sentire la resistenza della cinghia contro la gola. Provate quindi a tirare il casco dalla parte anteriore o posteriore, non deve muoversi. Se il casco si stacca, aumentate la tensione dei cinturini e controllate se avete usato una schiuma di spessore sufficiente. Il casco non deve potersi muovere in avanti o indietro in modo insolito (vedi figura 3 e figura 4).

CINGHIE DI CAMBIO: Il sottogola utilizzato deve essere scelto in base a un'analisi dei rischi effettuata preventivamente dall'utente. Per cambiare il sottogola, iniziare a sganciare le 4 clip del sottogola già in posizione sul casco, premendo sulle linguette delle clip che escono dall'ancoraggio di questa clip. Stendere il sottogola desiderato e posizionarlo a croce (vedi immagine 6) in modo da poter individuare le clip anteriori e posteriori (contrassegnate con F sulla clip anteriore e B su quella posteriore). Iniziare quindi ad agganciare le clip posteriori, la clip posteriore sinistra è contrassegnata da B-L e la clip posteriore destra è contrassegnata da B-R. Quindi agganciare i 2 fermi anteriori controllando che le cinghie non siano avvitate. Prima dell'uso, verificare che tutte le clip siano state agganciate correttamente agli ancoraggi. Regolare quindi il sottogola come descritto nel capitolo precedente. (Immagine 5)

ISPEZIONE: Oltre al normale controllo visivo da effettuare prima di ogni utilizzo, un ispettore qualificato deve eseguire un esame completo del casco almeno una volta all'anno. Ogni ispezione deve essere annotata su un foglio di controllo, con riferimenti dettagliati che includano: tipo, modello, informazioni sul produttore, numero di lotto o di serie, data di acquisto, data di scadenza e primo utilizzo, data di ispezione ed eventuali commenti. Non rimuovere mai le etichette o i simboli e assicurarsi che siano leggibili. Se si riscontrano scalfitture, segni di abrasione o altri danni (meccanici, chimici o di altro tipo). In caso di dubbio, i caschi devono essere distrutti. **MANUTENZIONE:** Le schiume interne sono rimovibili e lavabili a mano (acqua calda, prodotti detergenti privi di solventi). Questo vale anche per la visiera. Per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione del casco, utilizzare solo sostanze che non possono avere effetti dannosi sul casco e che non sono note per avere effetti dannosi sull'utilizzatore quando vengono applicate secondo le indicazioni e le informazioni fornite dal produttore in queste istruzioni. Si richiama inoltre l'attenzione degli utenti sul pericolo di modificare o rimuovere qualsiasi componente originale del casco, ad eccezione delle modifiche o rimozioni raccomandate dal produttore del casco. Questi caschi non devono essere utilizzati con elementi di fissaggio non inclusi nelle raccomandazioni del produttore. Utilizzare solo acqua tiepida e sapone neutro. Non utilizzare mai solventi, prodotti infiammabili (alcol, ecc.), altri detergenti, prodotti chimici o altre sostanze infiammabili e materiali abrasivi. Le riparazioni, se possibile, devono essere effettuate solo dal produttore o da una persona competente, espressamente autorizzata dal produttore, in conformità alle procedure in vigore.

TRASPORTO / MAGAZZINAGGIO:

Il casco deve essere conservato in un luogo asciutto. Il casco non deve mai essere esposto a temperature superiori a 50°C e inferiori a -30°C, che ne farebbero perdere le qualità protettive. Non lasciatelo mai dietro il finestrino dell'auto o vicino a una fonte di calore.

Se ciò accade, gettate il casco perché potrebbe essere danneggiato senza essere visibile. Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive, tranne quelli raccomandati dalle istruzioni del produttore del casco. Questi materiali possono avere conseguenze sulla stabilità e sull'efficacia delle qualità protettive del casco.

Non modificate mai il casco né utilizzatelo per altri scopi. Utilizzare solo ricambi originali. In caso di impatto, sia in uso che non, il casco deve essere gettato anche se il danno non è evidente.

Per un magazzino ottimale, conservare le cuffie nella loro confezione originale, completamente asciutte e a temperatura ambiente, in una stanza ben ventilata. È possibile utilizzare anche una copertura protettiva fornita dal produttore. Non esporre il casco a sostanze chimicamente aggressive, a polvere o sporcizia persistente o ad ambienti ad alta concentrazione di sale. Durante il trasporto, evitare la compressione, la luce solare diretta e il contatto con oggetti appuntiti.

ACCESSORI:

Per il trasporto, utilizzare il coperchio di protezione in dotazione o, se non disponibile, un imballaggio che preservi l'integrità del prodotto. Qualsiasi modifica, sostituzione e/o rimozione di uno o più componenti originali del casco è vietata se non espressamente autorizzata dal produttore. Utilizzare solo parti di ricambio originali. Le cuffie non devono essere modificate per aggiungere accessori diversi da quelli descritti di seguito. In caso di dubbio, contattare il rivenditore o direttamente il produttore. Utilizzare questo casco elettricamente isolante solo in combinazione con altri DPI compatibili e verificare che la classe del casco sia adatta alla tensione nominale.

Accessori compatibili: Adattatori per il montaggio della visiera e della protezione della visiera / Copertura del casco (protettiva o personalizzata) / Protezione del collo / Protezione dell'udito / Visiera di protezione degli occhi (EN166) (trasparente o con protezione solare) / Schermo facciale (EN166) / Visiera a rete in plastica (EN1731) / Visiera a rete in metallo (EN1731) / Fodera di ricambio / Lampada / Clip / Fibbia KJ 397.

Per verificare la disponibilità degli accessori sopra elencati, rivolgersi al rivenditore o al produttore. Seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso fornite con l'accessorio.

CICLO DI VITA:

Questo casco ha una durata limitata, indipendentemente dai requisiti opzionali dichiarati, e deve essere sostituito al primo segno di usura, di urto o se non calza più. Controllare regolarmente che il casco non presenti danni visibili. Si consiglia di sostituire il casco dopo una vita utile di 8 anni (indipendentemente dalle caratteristiche e dall'uso) dalla data di produzione, come indicato sull'etichetta del casco.

Il produttore non può essere ritenuto responsabile di eventuali danni diretti o indiretti. La garanzia non si applica ai caschi che non sono stati utilizzati secondo le istruzioni del presente manuale. La garanzia non copre la normale usura. La garanzia non copre i danni causati da incidenti, negligenza, maltrattamento, cattiva regolazione o uso diverso da quello previsto dal produttore. Qualsiasi modifica apportata dall'utente invalida la garanzia. La garanzia non copre i danni derivanti dall'esposizione del casco a temperature eccessive.

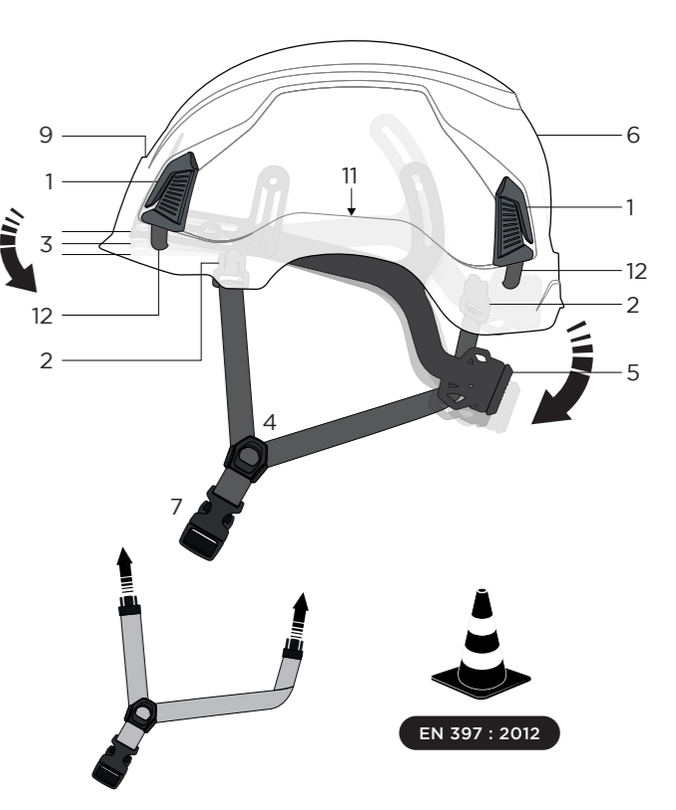
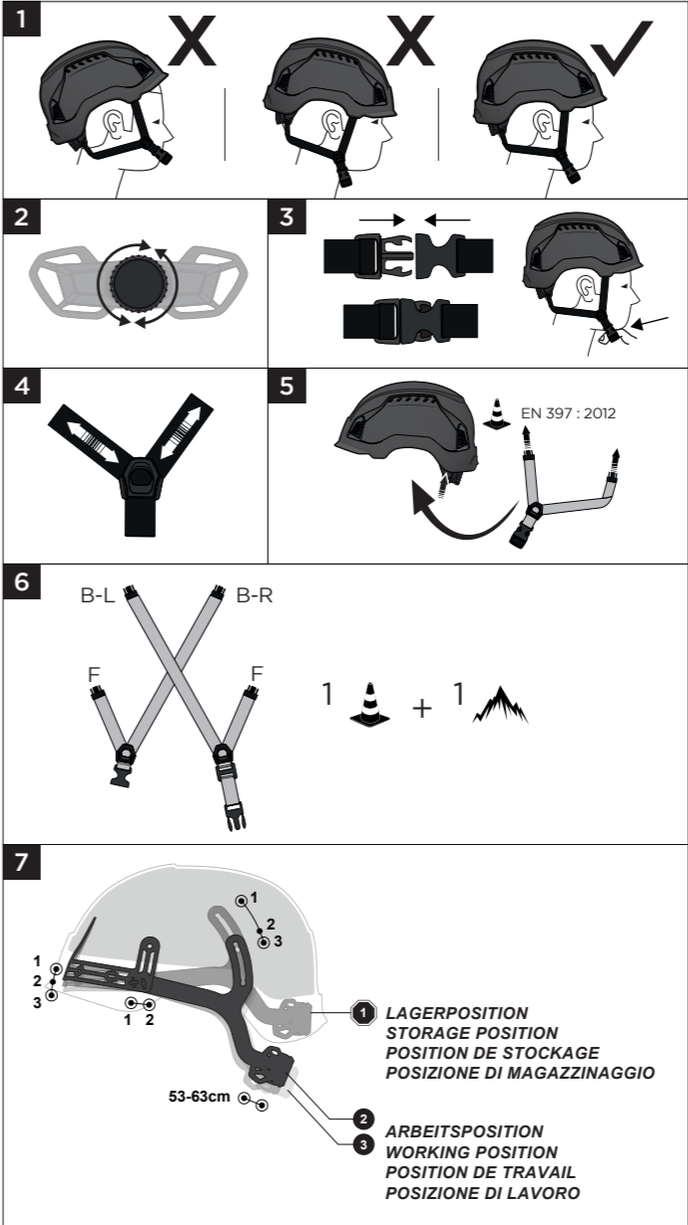
ANATOMIA DEL CASCO	
1- Ganci per lampada frontale	6 - Conchiglia
2 - Cinghie staccabili	7 - Fibbia di chiusura del sottogola
3 - Schiuma anteriore regolabile in altezza	8 - Fessure laterali per il fissaggio della protezione acustica
4 - Fibbia di regolazione del sottogola	9 - Fessura anteriore per il fissaggio della lampada
5 - Quadrante per la regolazione della circonferenza della testa	10 - Inserti laterali di fissaggio della visiera

 • 440 V C.A : 440 V C.A : Isolamento elettrico	
 • LD : Deformazione laterale	
 • Lavori sotto tensione in conformità alla norma EN 50365: 2002	
• Classe 0 = Funziona con tensioni nominali fino a 1000 V CA e 1500 V CC.	
• 0000 = Numero di serie/lotto	
Se uno di questi simboli è riportato sull'etichetta del casco, significa che il casco è conforme a questa opzione.	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ :

La dichiarazione di conformità di questo prodotto è disponibile sul nostro sito web: www.teret-safety.com

NOME TECNICO DEL CASCO: KA1 ELEC
NOME COMMERCIALE DEL CASCO: EPIC FLASH



TERET Trading GmbH
Bahnhöfli 2, 6212 St. Erhard, Switzerland

www.teret-safety.com



