

attività sportive in ambito commerciale (per es. corso di arrampicata, noleggio e simili) si consiglia di svolgere la stessa procedura di verifica e documentazione prevista da EN 362 anche laddove trova applicazione solo la norma EN 12275.

Immaggazzinamento: depositare il prodotto non confezionato in un luogo fresco, asciutto e il più possibile buio, lontano da fonti di calore dirette, umidità, spigoli vivi, agenti chimici e altri fattori che potrebbero danneggiare/ influire negativamente sul prodotto. Non conservarlo mai in un luogo bagnato.

Durata/Obsolescenza: la vita utile dei prodotti in metallo non è limitata nel tempo. Tuttavia, i seguenti fattori possono contribuire ridurla: utilizzo intenso, danneggiamento di componenti del prodotto, usura/deterioramento generali, corrosione, malfunzionamento della leva, contatto con reagenti chimici, strappi, cadute arrestate dal prodotto, cadute violente, contaminazione, deformazioni/distorsioni meccaniche, carichi elevati, temperature elevate, esposizione diretta ai raggi UV (compresa la luce del sole/ raggi solari), tagli, smussamenti, urti violenti, uso improprio o conservazione impropria. Qualora sussistano dubbi in merito alla sicurezza e all'affidabilità del prodotto, rivolgersi immediatamente al rivenditore competente o a un tecnico DPI. Se si hanno dubbi in merito alla capacità operativa del prodotto, metterlo fuori servizio per sicurezza e renderlo inutilizzabile, di modo che non possa essere riutilizzato accidentalmente.

Trasporto: il prodotto deve essere confezionato in modo da proteggerlo dai rischi di cui sopra. L'attrezzatura è concepita come elemento di connessione da utilizzare in un sistema di protezione individuale anticaduta. I connettori trovano impiego nei DPI anticaduta e di posizionamento per lavoro, nei sistemi di ritenuta e nelle situazioni di soccorso. Se provvisti di certificazione EN 12275, i prodotti possono essere utilizzati anche per l'attività sportiva in ambito privato o in ambito commerciale (per es. corso di arrampicata, noleggio e simili). Accertarsi che l'attrezzatura sia compatibile con gli altri elementi di attrezzatura utilizzati e che tutti gli elementi dell'attrezzatura siano conformi alle norme EN e provvisti di marcatura CE. Se il connettore viene utilizzato in un sistema anticaduta occorre tener conto della sua lunghezza nella catena di sicurezza, poiché tale lunghezza incide sul tirante d'aria da calcolare e sulla lunghezza della caduta, e può quindi influenzare anche le forze che agiscono sull'utilizzatore.

Inserimento della corda (Illustrazione 1):
1.A. I connettori possono essere utilizzati solo con la leva chiusa o con la ghiera avvitata (se presente, per es. ghiera a vite, TwistLock, Trilock, sicura dell'impugnatura o simili). La resistenza di un connettore diminuisce se la leva non è completamente chiusa.
1.B. Sbloccare e aprire la ghiera. Il dispositivo di bloccaggio del connettore si attiva automaticamente non appena la leva viene rilasciata. Per sbloccare la leva premere con il palmo della mano sul dispositivo di scatto e poi con l'indice sulla leva. Per chiudere il connettore, far scattare la leva e rilasciare il meccanismo sull'impugnatura. Controllare, premendo sulla leva, se è effettivamente bloccata.

1.C. Il connettore non deve essere sottoposto a sollecitazioni meccaniche esterne. Sarebbe bene che non venisse esposto ad alcun contatto con l'esterno, poiché ogni carico esterno può danneggiarlo e pregiudicare il funzionamento. Se possibile, evitare ogni forza trasversale o carico sulla leva! Il connettore offre la massima resistenza da chiuso, se caricato in senso longitudinale. Qualsiasi altra direzione del carico ne riduce la resistenza.
1.D. Un dispositivo metallico, come ad esempio un disensore, può far leva sulla ghiera.

Da tener presente al momento dell'uso: per garantire un utilizzo corretto e una connessione sicura tra il punto d'ancoraggio e gli altri componenti della catena di sicurezza (per es. l'assorbitore di energia, la corda, gli altri connettori) utilizzare il connettore nel modo descritto nelle illustrazioni 2.B e 2.C. Non utilizzare mai il connettore come descritto nelle illustrazioni dalla 2.D alla 2.J. Il punto di ancoraggio del sistema deve essere posizionato, se possibile, sopra l'utilizzatore e deve essere conforme sotto tutti gli aspetti alla norma EN 795 (>15 kN) (Illustrazioni 2.A e 2.B) (vale per la norma EN 362. I connettori utilizzati solo in ambito sportivo possono discostarsi da tale valore).

Controlli: prima di ogni utilizzo controllare il prodotto per accertarsi che funzioni correttamente. Controllare che la leva funzioni correttamente. Qualora la leva non torni nella posizione prevista o non si blocchi (o qualora la vite non funzioni correttamente) o non si chiuda del tutto, il prodotto non deve essere utilizzato. Per controllare manualmente la ghiera a vite, avvitata del tutto e poi aprirla completamente al fine di verificarne il corretto funzionamento. Non utilizzare alcun ausilio per chiudere la leva. Determinati agenti atmosferici, come ad esempio sporco, sabbia, colore, ghiaccio, acqua salata o simili possono pregiudicare il funzionamento della leva. Pulire il prodotto con aria compressa e acqua e trattarlo, una volta asciugato, con un lubrificante a base di siliconi. I lubrificanti idonei sono disponibili presso i negozi specializzati. Pulire e lubrificare il prodotto dopo OGNI utilizzo in ambienti salini. Qualora il prodotto dopo la pulizia e la lubrificazione non sia in condizioni ottimali metterlo fuori servizio. In aggiunta al normale controllo, occorre far esaminare il prodotto almeno ogni 12 mesi da un esperto. Il controllo annuale va documentato. Qualora durante il controllo venga riscontrato un difetto, mettere il prodotto fuori servizio. In caso di utilizzo per attività esclusivamente sportive in ambito privato utilizzare può scegliere se svolgere o meno la verifica/la documentazione. Quanto all'utilizzo per attività sportive in ambito commerciale (per es. corso di arrampicata, noleggio e simili) si consiglia di svolgere la stessa procedura di verifica e documentazione prevista da EN 362 anche laddove si applica solo la norma EN 12275.

Il prodotto deve essere messo immediatamente fuori servizio se presenta uno dei seguenti difetti:
1. Corrosione profonda (che non sparisce dopo una leggera lucidatura)
2. Gioco o deformazione dei rivetti sulla leva; rivetti mancanti
3. Deformazione del collegamento tra leva e corpo del connettore
4. Gioco o modifica dell'asse di rotazione della leva
5. Usura generale che causa una riduzione della sezione del corpo (riduzione di oltre 1 mm); cricche del materiale
6. Fessure o spigoli vivi

Controllare ogni elemento della catena di sicurezza prima dell'utilizzo. Qualora un prodotto presenti danni o difetti metterlo fuori servizio. **ATTENZIONE!** Prima di smaltire il prodotto renderlo inutilizzabile per evitare che venga riutilizzato accidentalmente. Qualora sussistano dubbi in merito all'utilizzabilità del prodotto metterlo fuori servizio. Ogni prodotto può essere danneggiato così gravemente dall'impatto di una caduta da risultare inutilizzabile. In caso di forti impatti il prodotto può subire danni non visibili all'esterno.

DEUTSCH

Karabiner: Benutzung, Aufbewahrung, Transport, Kontrolle und Instandhaltung
1. Eine entsprechende Ausbildung ist bei Verwendung des Produktes unbedingt notwendig. Nur an diesem Produkt ausgebildete Personen dürfen dieses Produkt verwenden. Ist dies nicht der Fall, muss der Anwender unter dauernder Sichtkontrolle einer entsprechend ausgebildeten Person stehen.
2. Alle Aktivitäten, bei denen dieses Produkt benutzt wird sind gefährlich. Als Konsequenz aus der falschen Nutzung, Wartung, Transport, Pflege, Lagerung o.ä. kann es zu schwerwiegenden Verletzungen oder sogar dem Tod des Nutzers führen.
3. Es liegt zu jeder Zeit in der Verantwortung des Benutzers den korrekten und sicheren Umgang mit diesem Produkt sicherzustellen. Das Produkt darf ausschließlich für die dem Verwendungszweck entsprechenden Aktivitäten genutzt werden.
4. Der Hersteller oder Lieferant dieses Produkts übernimmt keinerlei Haftung für Beschädigung, Verletzung oder Tod, die aus fehlerhaftem Umgang mit diesem Produkte resultieren.
5. Ihr Leben hängt von Ihrer Ausrüstung und von seiner Geschichte ab (Gebrauch, Lagerung, Kontrolle, usw.). Alle nötigen Aufzeichnungen notieren Sie bitte in der vorgesehenen Tabelle: Modell, Seriennummer, Herstellungsjahr, Kaufdatum und Kaufort, Datum der ersten Verwendung, Name des Benutzers und sonstige Bemerkungen. Eigene Dateien z.B. im Format EXEL oder ähnlichem sind genauso verwendbar, sofern diese die notwendigen Daten enthalten.
6. Bei Schraubkarabinern wird empfohlen, diese nur in solchen Bereichen zur Anwendung zu bringen, in denen der Karabiner nicht häufig geöffnet und wieder geschlossen werden muss.
7. Der Benutzer muss gesundheitlich in der Lage sein, seine eigene Sicherheit und alle möglichen Gefahrensituationen zu beherrschen.
8. Bevor Sie die Ausrüstung verwenden, unternehmen Sie alle notwendigen Schritte um, wenn nötig, mit Rettungstechniken vertraut zu sein.

Hinweis: Diese Anleitung bezieht sich nur auf folgende Modelle: Schraubverschluss, automatischer Verschluss, Einhandkarabiner (EN 362) und/oder einfache Schnappkarabiner (EN 12275).
Nutzung: Der in der Produktinformation genannte Karabiner ist als Schutzausrüstung zur Integration in ein Auffangsystem und zur Verhinderung eines Sturzes aus größer Höhe konstruiert, d.h. in Verbindung mit einem Gurt und einem Seil oder ähnlichen Ausrüstungsgegenständen. An dem Produkt selbst dürfen keinerlei Änderungen vorgenommen werden und es darf nur wie in dieser Produktinformation beschrieben, verwendet werden. Dieses Produkt kann in Verbindung mit jedem passenden Ausrüstungsgegenstand und unter Berücksichtigung, der entsprechenden produktspezifischen Bedienungsanleitung genutzt werden. Der Anwender muss sich immer unterhalb des Anschlagpunktes befinden. Der Anschlagpunkt darf eine Mindestbelastbarkeit von 1500daN nicht unterschreiten (gilt für EN 362. Karabiner die nur in Sportanwendungen zum Einsatz kommen, können abweichen) Dieses Produkt muss wie eine persönliche Schutzausrüstung behandelt werden. Die Mindestbelastbarkeit dieses Produkts, die aus dieser Bedienungsanweisung hervorgeht, entspricht den EN Standards.

Die volle Belastbarkeit des Karabiners kann von minus -30°C bis +70°C gewährleistet werden. Sollten Sie diesen Karabiner in Verbindung mit anderen Produkten verwenden, müssen diese ebenfalls CE markiert sein und im Rahmen ihrer Normung zum jeweiligen Anwendungsbereich zugelassen sein.
Stürze: Beachten Sie unbedingt, dass jedes einzelne Produkt in der Sicherungskette bei einem Sturz beschädigt werden kann. Es ist daher notwendig, jedes Bestandteil des Sicherungssystems nach einem Sturz auf seine Sicherheit zu überprüfen. Wenn das Produkt, oder andere Teile des Sicherungssystems, Anzeichen von Beschädigung, Abnutzung oder Defekte aufweisen oder sie irgendeinen Zweifel an der Sicherheit dieses Produkts haben, tauschen Sie dieses aus.

Wartung/Überprüfung: Vor der ersten Nutzung muss der Anwender eine Sicht- und Funktionskontrolle durchführen um sicherzustellen, dass sich das Produkt in einem einwandfreien Zustand befindet. Sollte das Produkt, oder ein anderer Teil der Ausrüstung, Defekte, Abnutzung oder Verschmutzung durch Chemikalien aufweisen, muss es unverzüglich aus dem Verkehr gezogen werden. Sollten Sie hierzu Fragen haben wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren zuständigen Fachhändler/Gebietsvertreter. Siehen Sie sich bewusst, dass das Leben und /oder die Gesundheit des Benutzers von dieser Überprüfung abhängig sein kann. Eine regelmäßige Überprüfung des Produkts wird dringend empfohlen um die Sicherheit der Ausrüstung zu gewährleisten. Zusätzlich zu den regelmäßigen Inspektionen muss das Produkt mindestens alle 12 Monate durch eine hierfür ausgebildete, kompetente Person überprüft werden (PSA Sachkundiger). Die regelmäßigen Prüfungen müssen von einer kompetenten Person ausgeführt werden und mit den Verfahren des Herstellers sowie den Vorgaben der EU Richtlinien übereinstimmen.

Chemikalien: Vermeiden Sie jeden Kontakt mit chemischen Substanzen, welche die Leistungsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können.

Reinigung: Waschen Sie das Produkt mit warmen Wasser (maximale Temperatur +40 °C) und trocknen Sie es in einem gut temperierten Raum abseits von direkter Hitzeinwirkung.

Schmierung: Bitte achten Sie bei der Auswahl des Schmiermittels darauf das dieses keinerlei Auswirkung auf Polyamide oder ähnlich Textilien hat, da beim einhängen des Karabinerhakens in ein Seil oder eine Schlinge, diese durch das Schmiermittel beeinträchtigt werden könnte. Schmieren Sie den Verschlussmechanismus mit einem auf Silikonbasis angereichertem Schmiermittel. Dies muss, wenn, dann nach der Reinigung des Produkts erfolgen. Entsprechende Schmiermittel sind im Fachhandel erhältlich.

Instandhaltung/Service: Zusätzlich zur regulären Überprüfung vor jeder Nutzung, sollte dieser Bestandteil in regelmäßigen Abständen, durch eine kompetente und hierfür ausgebildete Person (PSA Sachkundiger), überprüft werden. Jedes Einzelteil, dass einen Defekt aufweist, sollte vom Service umgehend ausgetauscht werden und unverzüglich dem Hersteller übergeben. Während der Überprüfung müssen folgende Aspekte geachtet werden: Metallteile; allgemeine Abnutzung; Korrosion; Verschluss - Funktion (öffnen, schließen); Verschmutzung; Kontakt mit Chemikalien; Deformation. Bei reinen Sportanwendungen im privaten Bereich kann der Nutzer selbst entscheiden ob er diese Prüfung/Dokumentation durchführt. Bei Sportanwendungen im gewerblichen Bereich (... z.B. Kletterkurs, Verleih o. ä., empfehlen wir die gleiche Prüf- und Dokumentationsroutine wie bei EN 362, auch wenn nur EN 12275 zum Tragen kommt).

Lagerung: Lagern Sie dieses Produkt unverpackt an einem kühlen, trockenen, möglichst dunklen Ort abseits von direkter Hitzeinwirkung, Feuchtigkeit, scharfen Kanten, Chemikalien und anderen Umständen, die eine Beschädigung/negative Beeinflussung des Produkts hervorrufen können. Lagern Sie dieses Produkt niemals an einem nassen Ort.

Lebenszeit/Alterung: Die Lebensdauer von Metallprodukten ist nicht zeitlich begrenzt. Diese kann jedoch durch folgende Punkte verkürzt werden. Intensive Nutzung, Beschädigung von Bestandteilen des Produkts, allgemeine Abnutzung/Verschleiß, Korrosion, Defekt des Verschlusses, Kontakt mit chemischen Substanzen, Risse, Stürze die vom Produkt gehalten wurden, heftige Stürze, Verschmutzung, mechanische Deformation/Verdrehrung, hohe Belastung, hohe Temperaturen, direkte UV-Strahlung einschließlich Tageslicht/Sonnenstrahlung, Schritte, Scharten, Gewalteinwirkung, unkorrekter Gebrauch und unkorrekte Aufbewahrung. Sollten Sie die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Produkts anzweifeln, setzen Sie sich umgehend mit dem zuständigen Vertrieb oder einem PSA Sachkundigen in Verbindung. Sollten Sie die Einsatzfähigkeit des Produkts bezweifeln, sondern Sie es vorsichtshalber aus und machen Sie das Produkt unbrauchbar, damit es nicht versehentlich weiter verwendet werden kann.

Transport: Das Produkt muss bei Transporten so verpackt werden, dass obig genannte, negative Einflüsse ausgeschlossen sind.

Diese Ausrüstung ist für den Gebrauch als Verbindungsmittel in der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz gedacht. Die Verbindungsmittel können in der Absturzsicherung, in der Arbeitspositionierung, in Rückhaltesystemen und in Rettungssituationen verwendet werden. Sofern eine EN 12275 Zertifizierung vorliegt können die Produkte auch im privaten Bereich in einer Sportanwendung verwendet werden, bzw. in einer gewerblichen Sportanwendung (z.B. Kletterkurs, Verleih o. ä.).

Achten Sie darauf, dass diese Ausrüstung mit Ihren weiteren Ausrüstungsgegenständen kompatibel ist und alle Ausrüstungsgegenstände die Normen der EN Standards und CE Kennzeichnung erfüllen. Bei Verwen-

dung in einer Absturzsicherung muss die Länge des Verbindungsmittels innerhalb der Sicherungskette berücksichtigt werden, da die Länge des Verbindungsmittels Einfluss auf den zu berechnenden Sturzraum hat. Auch die Länge eines Sturzes wird dadurch beeinflusst und damit ggfls. die Kräfte die auf den Nutzer wirken.

Einlegen des Seils (Zeichnung 1):

1.A. Verbindungsmittel dürfen nur mit geschlossenem Schnapper bzw. mit verriegeltem Verschluss (sofern vorhanden, wie z.B. Schraubverschluss, TwistLock, Trilock, Handballensicherung o.ä.) verwendet werden. Die Tragfähigkeit eines Verbindungsmittels verringert sich wenn der Schnapper nicht vollständig geschlossen ist.
1.B. Den Verschluss entriegeln und öffnen. Die Verriegelung des Karabiners funktioniert automatisch sobald der Schnapper losgelassen wird. Um den Schnapper zu entriegeln drücken Sie mit dem Handballen auf den Ast des Schnappers und drücken dann mit der Spitze des Seils auf den Verschluss zu verschieben, lassen Sie einfach den Schnapper einrasten und lassen den Mechanismus am Handballen frei. Kontrollieren Sie mit einem Druck auf den Schnapper ob die Verriegelung stattdessen hat.
1.C. Der Karabinerhaken muss frei von äußeren mechanischen Einflüssen sein. Am besten ist es, wenn der Karabinerhaken keinerlei Berührung von außen ausgesetzt ist. Jede Belastung von außen beeinflusst den Karabinerhaken und seine Funktion. Vermeiden Sie nach Möglichkeit jegliche Querbelastung bzw. Last auf dem Schnapper! Der Karabinerhaken bietet die größte Haltekraft, wenn er in geschlossenem Zustand in der Längsachse belastet wird. Jede andere Belastungssituation verringert die Haltekraft.
1.D. Ein Gerät aus Metall, wie zum Beispiel ein Absieglgerät, kann auf den Verschluss wie ein Hebel wirken.

Beim Gebrauch dringend zu beachten: Für den korrekten Gebrauch und für die sichere Verbindung zwischen Anschlagpunkt und weiteren Bestandteilen der Sicherungskette (z.B. Falldämpfer, Seil, weitere Karabinerhaken) verwenden Sie den Karabinerhaken, wie in Zeichnung 2.B und 2.C beschrieben.
 Vermeiden Sie auf jeden Fall Verwendungen, wie in Zeichnung 2.D bis 2.J beschrieben Der Anschlagpunkt des Systems sollte möglichst oberhalb der Position des Benutzers angebracht sein und muss in allen Belangen die EN 795 erfüllen (>15 kN) (Zeichnung 2.A,B) (gilt für EN 362. Karabiner die nur in Sportanwendungen zum Einsatz kommen, können abweichen).

Kontrolle: Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Verwendung auf einwandfreie Funktion. Überprüfen Sie den Schnapper auf Funktion. Sollte sich der Schnapper nicht in seine vorgesehene Position bewegen oder nicht verriegeln (oder die Schraube nicht einwandfrei funktionieren) oder unvollständig schließen, darf das Produkt nicht benutzt werden. Bei manueller Kontrolle des Schraubverschlusses ist dieser komplett zu schließen und komplett zu öffnen um die Funktionstüchtigkeit zu überprüfen. Verwenden Sie keine Hilfsmittel um den Schnapper zu verschließen. Bestimmte Umwelteinflüsse können die Funktion des Schnappers beeinträchtigen. Zum Beispiel Schmutz, Sand, Farbe, Eis, Salzwasser oder ähnliches. Reinigen Sie das Produkt mit Druckluft und Wasser. Nach dem Trocknen ist das Produkt mit einem Schmiermittel zu behandeln, dass auf Silikon basiert. Entsprechende Schmiermittel sind im Fachhandel erhältlich. Reinigen und schmieren Sie das Produkt nach JEDER Verwendung in Salzwasserklima. Sollte nach der Reinigung und Schmierung die Funktion des Produktes nicht einwandfrei sein, so ist das Produkt auszusondern. Zusätzlich zu dieser normalen Kontrolle ist das Produkt mindestens alle 12 Monate von einem Sachkundigen zu prüfen. Die jährliche Kontrolle ist zu dokumentieren. Sollte bei dieser Kontrolle ein Defekt festgestellt werden, so ist das Produkt auszusondern. Bei reinen Sportanwendungen im privaten Bereich kann der Nutzer selbst entscheiden ob er diese Prüfung/Dokumentation durchführt. Bei Sportanwendungen im gewerblichen Bereich (... z.B. Kletterkurs, Verleih o.ä., empfehlen wir die gleiche Prüf- und Dokumentationsroutine wie bei EN 362, auch wenn nur EN 12275 zum Tragen kommt).

Folgende Defekte führen zu sofortiger Aussonderung:
1. Tiefe Korrosion (verschwindet nicht nach leichtem polieren).
2. Spiel oder Verformung der Nieten am Schnapper. Fehlende Nieten.
3. Verbindung zwischen Schnapper und Rahmen ist verformt.
4. Spiel oder Veränderung der Drehachse des Schnappers
5. Allgemeine Abnutzung die zu Abrieb führte (Abrieb von mehr als 1 mm); Risse im Material.
6. Grat- oder scharfe Kanten.

Jeder Bestandteil der Sicherungskette ist vor der Benutzung zu kontrollieren. Sollte ein Produkt einen Schaden oder Fehler zeigen, so ist dieses Produkt auszusondern. **ACHTUNG!** Machen Sie das Produkt vor der Entsorgung unbrauchbar um zu verhindern, dass es eventuell noch einmal von einer unwissenden Person benutzt werden kann. Sollten Sie irgendeinen Zweifel an der Verwendbarkeit eines Produktes

haben so sondern Sie dieses aus. Jedes Produkt kann durch die Einwirkungen eines Sturzes so stark beschädigt werden, dass es nicht mehr verwendbar ist. Es ist möglich, dass bei heftigen Kräfteinwirkungen Schäden am Produkt entstehen, die von außen nicht sichtbar sind.

Produktinformation für:			
Model	EN	Model	EN
K353	362	K497	12275
K405	362	ABAKX10	12275 362
AZ002	362	K406	12275 362
K343	362	K407	12275 362
K408	362	400/12	12275 362
K409	362	K491	12275 362
K498	12275	K529	12275 362
K599	12275	K507	12275 362
K598	12275	K496	12275 362
K747	12275		

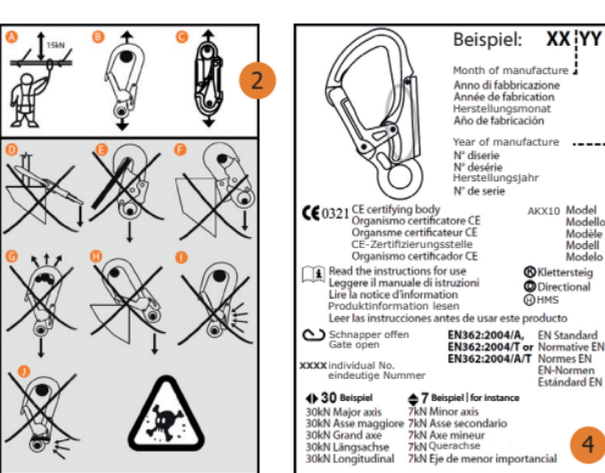
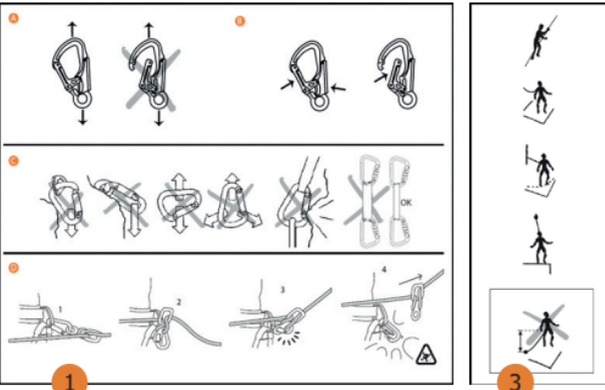
Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.
 This product meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment. The EU declaration of conformity is available at aliens-outdoor.de.
 Ce produit est conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. La déclaration de conformité UE est disponible sur aliens-outdoor.de.

Questo prodotto è conforme al regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale. La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito aliens-outdoor.de.

Este producto es conforme al reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. La declaración de conformidad UE está disponible en aliens-outdoor.de.

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.



Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.

Inspection every 12 months			
Date	OK	Name signature	Date next control

Model:
 Batch No:
 Year of manufacture:
 Purchase date:
 Date of first use:
 User:
 Note:



Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.



www.aliens-outdoor.de
 e-mail: info@aliens-outdoor.de
 Tel. 0049-(0)8024 - 60 80 312
 Fax. 0049-(0)8024 - 60 80 30
 Georg-Hardt-Straße 7, 83624 Otterfing
 Aliens Bergsport & Arbeitssicherheit e.K.

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.



Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.



www.aliens-outdoor.de
 e-mail: info@aliens-outdoor.de
 Tel. 0049-(0)8024 - 60 80 312
 Fax. 0049-(0)8024 - 60 80 30
 Georg-Hardt-Straße 7, 83624 Otterfing
 Aliens Bergsport & Arbeitssicherheit e.K.

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.



Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU Konformitätserklärung ist auf aliens-outdoor.de verfügbar.

Produktinformation

Technical Manuel
 Manuale Tecnico
 Manual Technique
 Manual Technique



Stand 11/23

EN12275 | EN362

Besuche uns

