

## INSPECTION SHEET

1	Model - Modelo - Modèle - Model - Modelo - Modelo - Модель
2	Serial number - Número serial - Numéro de série - Seriennummer Número de serie - Número de série - Серийный номер
3	Production date - Data di produzione - Date de production - Herstellungsdatum Fecha de producción - Data de produção - Data промеърства
4	Expiring date - Data di scadenza - Date de péremption - Gültigkeitsdatum Fecha de caducidad - Prazo de validade - Date истечения срока действия
5	First use date - Data di primo utilizzo - Date de première utilisation Datum der Erstbenutzung Fecha del primer uso - Data da primeira utilização
6	User name - Nome utilizzatore - Nom d'utilisateur - Nome do utilizador - Имя пользователя
7	Place of purchase - Luogo di acquisto - Lieu d'achat - Verkaufsort Lugar de adquisición - Local de compra - Место приобретения
8	Inspection date - Data ispezione - Date de l'inspection - Datum der Inspektion Fecha de Inspección - Data da inspeção - Дата проверки
9	Result - Risultato - Résultat - Ergebnis - Resultado - Результат
10	Comments - Commenti - Commentaires - Anmerkungen Comentarios - Comentários - Комментарии
11	Next inspection before - Prossima ispezione entro - Próxima inspeção dentro de - Следующая проверка до
12	Inspector's sign - Firma ispettore - Signature de l'inspecteur - Unterschrift des Prüfers Firma del Inspector - Assinatura do inspetor - Знак инспектора

## MARKINGS

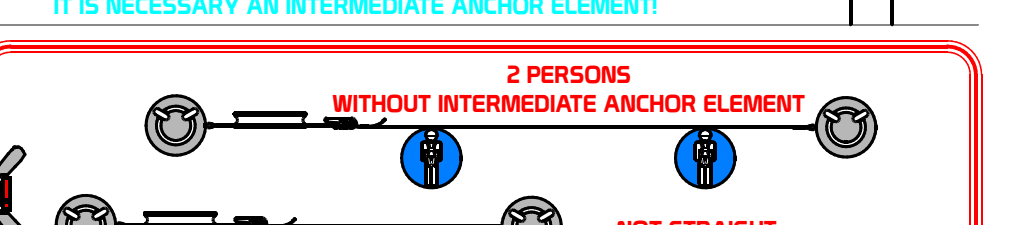
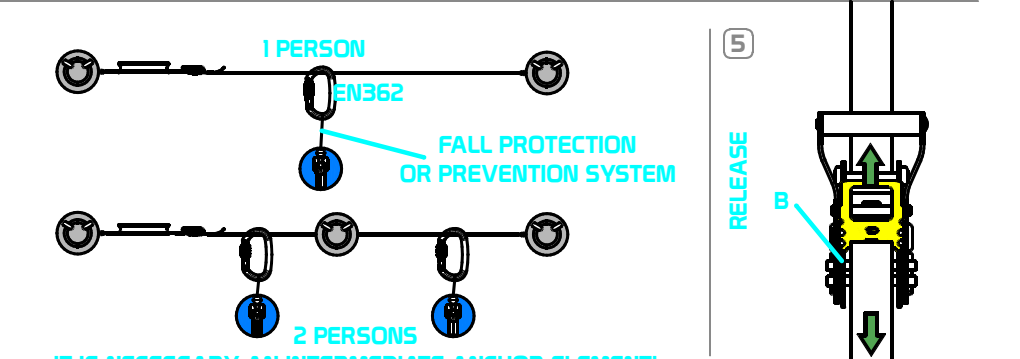
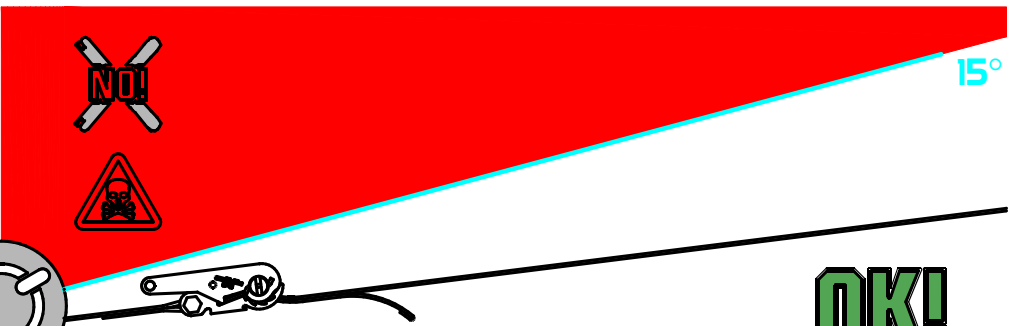
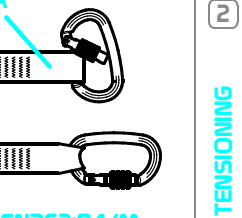
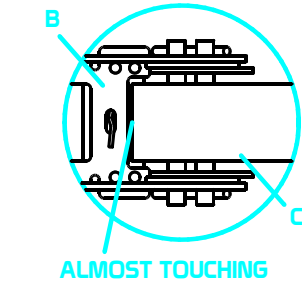
EN 795:12 / B MAX 2

Conformity to the standard EN795:2012 type B Mobile anchor devices  
Conformity to the standard CEN TS 16415:2013 mobile anchor devices - Up to 2 users  
Conformità alla norma EN795:2012 tipo B Dispositivi di ancoraggio mobili  
Conformité à la norme CEN TS 16415:2013 Dispositivos de ancoraje móviles  
Conformidade com a norma EN795:2012 tipo B Dispositivos de ancoragem  
Conformidade com a norma CEN TS 16415:2013 Dispositivos de ancoragem  
Konformität mit der Norm EN795:2012 Typ B Fahrbares Anschlagniegerichtungen  
Konformität mit der Norm CEN TS 16415:2013 Mobile Anschlagniegerichtungen - Bis zu 2 gleichzeitige Benutzer  
Conformidad con la norma EN795:2012 tipo B Dispositivos de anclaje móviles  
Conformidad con la norma CEN TS 16415:2013 Dispositivos de anclaje móviles  
- Hasta 2 usuarios simultáneos  
Conformidade com a norma EN795:2012 tipo B Dispositivos de ancoragem  
Conformidade com a norma CEN TS 16415:2013 Dispositivos de ancoragem  
Соответствие стандарту EN795:2012 тип В Мобильные анкерные устройства  
Соответствие стандарту CEN TS 16415:2013 Мобильные анкерные устройства - До 2 современных пользователей

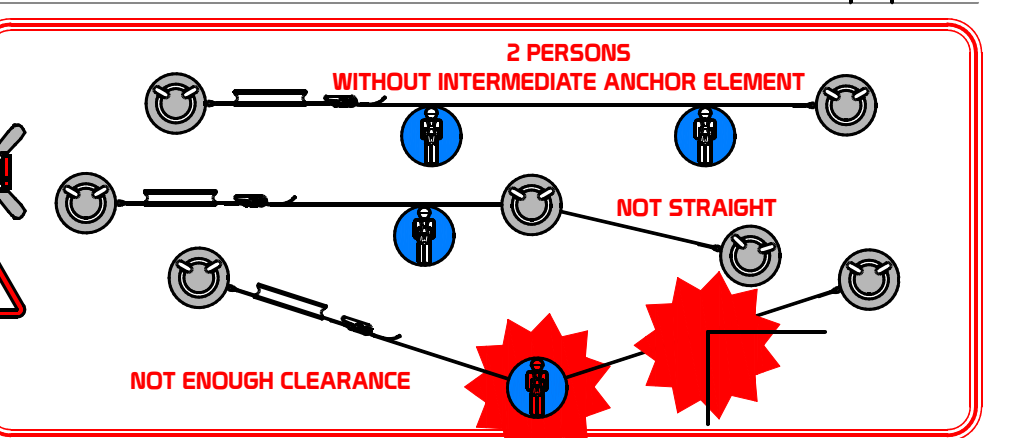
L 2±20 m  
Suitable minimum and maximum length  
Lunghezza minima e massima idonea  
Longueur minimale et maximale appropriée  
Geignete Mindest- und Maximallänge  
Longitud mínima y máxima adecuadas  
Comprimento minimo e maximo adequados  
Подходящая минимальная и максимальная длина



## DRAWINGS



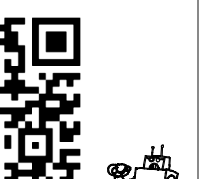
IT IS NECESSARY AN INTERMEDIATE ANCHOR ELEMENT!



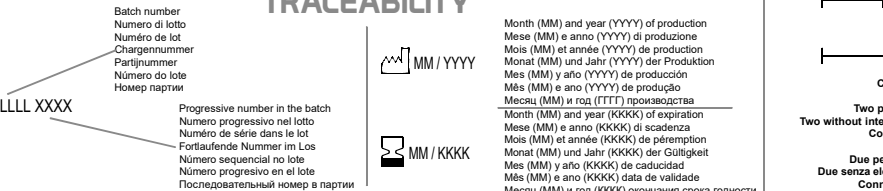
NOT STRAIGHT

NOT ENOUGH CLEARANCE

Please consult our website for information on  
guarantee and law obligations:  
[www.kong.it/additionalinfo](http://www.kong.it/additionalinfo)



## TRACEABILITY



## SYMBOLS USED

OK	Correct use - Uso correcto - Utilisation correcte - Sachgemäßes Gebrauch Usage correcto - Utilização correta - Правильное использование
WRONG	Wrong use - Uso errato - Mauvaise utilisation - Unsachgemäßes bzw. falscher Gebrauch Wrong use - Uso errado - Utilização incorreta - Неправильный использование
ATTENTION	Attention, not allowed - Attenzione, non consentito - Attention, non autorisé - Achtung, nicht erlaubt Attention, not permitted - Attenzione, non permesso - Внимание, запрещено
DANGER	Danger of death - Pericolo di morte - Danger de mort - Todesgefahr Danger de morte - Perigo de morte - Опасность смерти
ANCHOR POINT	Anchor point - Punto di ancoraggio - Point d'ancrage - Anschlagpunkt Punto de anclaje - Ponto de ancoragem - Якорная точка
MANOEUVRE	Manoeuvre - Manovra con necessità di controllo manuale - Manoeuvre avec nécessité d'un contrôle manuel - Manöver mit einer erforderlichen manuellen Kontrolle - Manobra con necesidad de control manual - Manobras com necessidade de controlo manual - Маневрирование без необходимости ручного управления
ATTACHED PERSON	Attached person - Persona collegata - Pessoa rattachée - Verbundene Person Persona enganchada - Pessoa ligada - Прикрепленный человек
LOAD	Load - Carico - Charge - Belastung - Carga - Carga - Загрузка

## NOMENCLATURE

A	(A) Terminal loops, (B) Latching device, (C) Anchor line, (D) Stitching, (E) Bag. Main material: PolyAmide, PolyEster, and plated steel..
B	(B) Dispositivo di chiusura, (C) Linea di ancoraggio, (D) Cucitura, (E) Borsa. Materiale principale: Poliammide, PoliEster e acciaio placcato.
C	(C) Boucles terminales, (B) Dispositif de verrouillage, (C) Ligne d'ancrage, (D) Couture, (E) Sac. Matériel principal: PolyAmide, PolyEster, et acier plaqué.
D	(D) Klemmschläufen, (B) Verriegelungsvorrichtung, (C) Verankerungsleine, (D) Nähte, (E) Tasche. Hauptmaterial: Polyamid, PolyEster und beschichteter Stahl.
E	(E) Lazos terminales, (B) Dispositivo de travamento, (C) Linha de ancragem, (D) Costura, (E) Saco. Material principal: PolyAmide, PolyEster y acero chapado.
PT	(PT) (A) Laços terminais, (B) Dispositivo de travamento, (C) Linha de ancragem, (D) Costura, (E) Saco. Material principal: PolyAmide, PolyEster, e aço laminado.
RU	(RU) (A) Клеммные петли, (B) Защелкивание устройство, (C) Якорная линия, (D) Сшивание, (E) Сумка. Основной материал: PolyAmide, PolyEster и сталь с покрытием.

## TEMPORARY SAFETY LINE



EN 795:2012 type B  
CEN TS 16415:2013  
206.000

22/05440 rev. 6/0.4 + ZV/05517 rev. 1.0

Read and always follow the information supplied by the manufacturer  
Leggere e seguire sempre le informazioni fornite dal fabbricante

Toujours lire et suivre les informations fournies par le fabricant

Die Angaben des Herstellers müssen immer gelesen und befolgt werden

Lea siempre y respete la información proporcionada por el fabricante

Leia e siga sempre as informações fornecidas pelo fabricante

Читайте и всегда следите информации, предоставленной производителем



CERTIFIED BY

According to  
PPE Regulation 2016/425

MODULE D

surveillance

NB n° 0068

MTIC InterCert S.r.l.

Via G.Leopardi 14

20123 - Milano (MI) - Italy

Download the declaration of conformity at:

Scarica la dichiarazione di conformità a :

Télécharger la déclaration de conformité à :

Laden Sie die Konformitätserklärung herunter zu:

Descargar la declaración de conformidad en:

Deschargear a declaração de conformidade de:

Скачайте декларацию о соответствии по адресу:

[www.kong.it/conformity](http://www.kong.it/conformity)



Le istruzioni e le informazioni del produttore devono essere lette e ben comprese dall'utente prima di utilizzare il dispositivo. Verificare che il dispositivo sia stato fornito integro, nella confezione originale e con le relative informazioni. Per i dispositivi venduti in Paesi diversi da quello di origine, il distributore deve verificare e fornire la traduzione di queste informazioni.

Nei sistemi individuali di protezione/prevenzione delle cadute è essenziale effettuare una valutazione della sicurezza. Il dispositivo è solo una parte, sia affidabile e sicuro. Deve essere previsto un piano di salvaguardia per affrontare eventuali emergenze che potrebbero verificarsi durante l'utilizzo del dispositivo. La posizione del dispositivo di ancoraggio o dei punti di ancoraggio deve essere la più alta possibile, mentre l'altezza dello potenziale cadute deve essere ridotta al minimo. I dispositivi impiegati devono essere adatti allo scopo e certificati. In un sistema antcaduta è obbligatorio l'uso di un'imbucatura sigillata. Valutare se lo spazio libero sotto l'utilizzatore, l'altezza di una potenziale caduta, il tratto di linea elettrica. Valutare se l'impiego di un eventuale assorbitore di energia, l'altezza dell'utilizzatore e l'effetto "pendolo". I dispositivi di protezione individuali sono certificati dall'organismo notificato riportato nelle istruzioni specifiche del dispositivo in conformità all'Allegato V del Regolamento (UE) 2016/425. Se si tratta di DPI di II categoria, sono soggetti alla sorveglianza della produzione da parte dell'organismo notificato il cui numero di accreditamento è riportato sul dispositivo, in conformità all'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2016/425.

Il dispositivo di protezione individuale di categoria III 206.000 è:

- dispositivo di ancoraggio che impone una linea di ancoraggio flessibile che può deviare dall'orizzontale fino a 10°, adattabile a una linea di ancoraggio di lunghezza da 2 m a 20 m;
- parte di un sistema di protezione e/o prevenzione dell'impatto creato da cadute d'altro;
- certificato secondo EN 795/2012 e CEN TS 16415/2013 per l'uso fino a 2 persone e testato secondo le norme EN 795/2012 e CEN TS 16415/2013 tipo C.

Fig. 1 - Terminaio - Collegare il dispositivo alla struttura utilizzando 2 connettori negli occhielli (A). Per creare un ancoraggio intermedio, utilizzando un connettore per collegare la linea (C) e un elemento di ancoraggio adeguato.

Fig. 2 - Tensionamento - Per tenere questo dispositivo si agisce sulla leva del cricchetto (B), avvolgendo la cima (C) per almeno 3 giri compiuti sul lambour del cricchetto (B).

Fig. 3 - Orizzontale - Questo dispositivo deve essere installato diritto e senza deviazione di oltre 15° dall'orizzontale.

Fig. 4 - Collegamento corretto - Utilizzare un connettore per collegare il sistema di protezione o prevenzione delle cadute con un elemento di ancoraggio intermedio. Collegare la linea (C) alla struttura e inserire la linea (C) nell'occhio (C) (ad es., ancoraggio intermedio), impiegando un sistema di protezione autocertificato seguendo dopo la disconnessione e riconnezione dell'altro.

Fig. 5 - Rilascio e pericolosità - Esempi di uso errato e pericoloso. Esempi di utilizzo danneggiante, fatale, più attenzione deve essere prestata alla sicurezza degli elementi d'ancoraggio sia installate correttamente, la linea (C) sia dritta, che la distanza sia adeguata e che si tengano conto di altri rischi prevedibili legati all'ambiente.

Competitività - Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato con:

- sistemi antcaduta conformi alle norme EN355, EN360;
- sistemi antcaduta conformi alle norme EN354, EN358;
- linee secondo EN354, EN1891 e gli accorgimenti di sicurezza EN353-2, EN12841;
- sistemi di protezione e/o prevenzione secondo EN795, con una resistenza minima di 30kN;
- per il fissaggio di sistemi di protezione o prevenzione delle cadute, conformi alla norma EN362 adattati all'uso diretto su tessuto e privi di spine o spiglii;
- per i passaggi e gli ancoraggi intermediosi adattati all'uso diretto su tessuto e conformi alla norma EN362. I controlli prima e dopo l'uso - Prima e dopo uso, accertarsi che il dispositivo sia in condizioni di efficienza e che funzioni correttamente; in particolare, verificare che:

- sia adatto all'uso previsto;
- non sia danneggiato o meccanicamente;
- non presenti segni di contaminazione di raggi UV, corrosione e osidazione;
- il dispositivo di chiusura (B) funzioni correttamente come descritto;
- le cinture (D) sono tese e ci sono fili tagliati o allenati;
- il nastro non sia troppo flessibile, residui chimici, eccessiva peluria, usura, in particolare controllare le aree a contatto con i componenti metallici;
- le marcature siano ancora legibili;

Prima dell'uso e in una positione completamente sicura, verificare di volta in volta la corretta tenuta del dispositivo appoggiandone il proprio peso.

Importante:

- ai consiglieri di contrassegnare il dispositivo con la data dell'ultimo o del successivo controllo;
- il dispositivo (C) deve essere avvistato ordinatamente sul lambour della chiusura (B) per almeno 3 giri completi;
- l'installazione deve essere eseguita da persone competenti e controllata adeguatamente mediante calcoli o prove;
- considerare lo spostamento massimo del dispositivo nella condizione di applicazione del carico (fino a 0,3 m con una luce di 2,3 m con una luce di 20 m);
- considerare l'indennità della struttura e degli elementi di ancoraggio fissi in funzione del carico (fino a 21m) trasmesso dal dispositivo durante l'uso e della sua durata di applicazione, che varia a seconda del tipo di installazione;
- se utilizzato come dispositivo di ancoraggio in un sistema antcaduta, deve essere dotato di un mezzo per limitare le forze dinamiche esercitate sull'utente durante l'arresto di una caduta a un massimo di 6 kN.

Attenzione:

- non collegare più di 2 persone contemporaneamente;
- devono essere almeno 3 giri compiuti sul lambour della chiusura;
- non utilizzare il dispositivo di ancoraggio intermedio tra 2 utenti;
- i due collegati non devono interferire l'uno e l'altro e devono essere liberi di muoversi e posizionarsi nella direzione prevedibile di applicazione del carico;
- valutare opportunamente lo spazio libero sotto l'utilizzatore e la linea (C), tenendo conto delle prestazioni del dispositivo utilizzato, della dimensione con le strutture vicine, dello spostamento e della deflessione;
- il dispositivo deve essere installato correttamente agli elementi di ancoraggio per evitare lo scivolamento e/o la disconnessione involontaria e deve essere utilizzato solo come dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto e non per sollevare materiali.

Nota: al momento della messa in opera come previsto dalla EN 795, l'installatore dei dispositivi di ancoraggio deve rilasciare al cliente la documentazione di installazione, fornita dello stesso, contenente almeno le seguenti informazioni: indirizzo e luogo dell'installazione, nome e indirizzo dell'azienda che ha eseguito l'installazione, nome del responsabile dell'installazione, identificazione del dispositivo di ancoraggio, metodi e dati relativi al servizio di assistenza tecnica, indicazioni per la manutenzione e conservazione del dispositivo di ancoraggio. Questa documentazione deve essere conservata dall'acquirente per registrare le successive ispezioni del dispositivo di ancoraggio. Si veda la norma EN795 per un migliore riferimento.

Ces instructions et informations du fabricant doivent être lues et bien comprises par l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil. Vérifiez que l'appareil a été livré intact, dans son emballage d'origine et avec ses informations. Pour les dispositifs vendus dans des pays différents de celui de l'origine, il convient de vérifier et de fournir la traduction de toutes ces informations.

Nei sistemi individuali di protezione/prevenzione delle cadute è essenziale effettuare una valutazione della sicurezza. Il dispositivo è solo una parte, sia affidabile e sicuro. Deve essere previsto un piano di salvaguardia per affrontare eventuali emergenze che potrebbero verificarsi durante l'utilizzo del dispositivo. La posizione del dispositivo di ancoraggio o dei punti di ancoraggio deve essere la più alta possibile, mentre l'altezza dello potenziale cadute deve essere ridotta al minimo. I dispositivi impiegati devono essere adatti allo scopo e certificati. In un sistema antcaduta è obbligatorio l'uso di un'imbucatura sigillata. Valutare se lo spazio libero sotto l'utilizzatore, l'altezza di una potenziale caduta, il tratto di linea elettrica. Valutare se l'impiego di un eventuale assorbitore di energia, l'altezza dell'utilizzatore e l'effetto "pendolo". I dispositivi di protezione individuali sono certificati dall'organismo notificato riportato nelle istruzioni specifiche del dispositivo in conformità all'Allegato V del Regolamento (UE) 2016/425. Se si tratta di DPI di II categoria, sono soggetti alla sorveglianza della produzione da parte dell'organismo notificato il cui numero di accreditamento è riportato sul dispositivo, in conformità all'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2016/425.

Le disegni di protezione individuale di categoria III 206.000 est:

- dispositif d'ancrage qui impose une ligne d'ancrage flexible qui peut dévier de l'horizontale jusqu'à 15°, utilisable en ligne droite et d'une longueur de 2 m à 20 m;
- partie d'un système de protection et/ou prévention de l'impact créé par chute d'autre;
- certificato secondo EN 795/2012 e CEN TS 16415/2013 per l'uso fino a 2 persone e testato secondo le norme EN 795/2012 e CEN TS 16415/2013 type C.

Fig. 1 - Terminaio - Collegare il dispositivo alla struttura utilizzando 2 connettori negli occhielli (A). Per creare un ancoraggio intermedio, utilizzando un connettore per collegare la linea (C) e un elemento di ancoraggio adeguato.

Fig. 2 - Tensionamento - Per tenere questo dispositivo si agisce sulla leva del cricchetto (B), avvolgendo la cima (C) per almeno 3 giri compiuti sul lambour del cricchetto (B).

Fig. 3 - Orizzontale - Questo dispositivo deve essere installato diritto e senza deviazione di oltre 15° dall'orizzontale.

Fig. 4 - Collegamento corretto - Utilizzare un connettore per collegare il sistema di protezione o prevenzione delle cadute con un elemento di ancoraggio intermedio. Collegare la linea (C) alla struttura e inserire la linea (C) nell'occhio (C) (ad es., ancoraggio intermedio), impiegando un sistema di protezione autocertificato seguendo dopo la disconnessione e riconnezione dell'altro.

Fig. 5 - Rilascio e pericolosità - Esempi di uso errato e pericoloso. Esempi di utilizzo danneggiante, fatale, più attenzione deve essere prestata alla sicurezza degli elementi d'ancoraggio sia installate correttamente, la linea (C) sia dritta, che la distanza sia adeguata e che si tengano conto di altri rischi prevedibili legati all'ambiente.

Competitività - Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato con:

- sistemi antcaduta conformi alle norme EN355, EN360;
- sistemi antcaduta conformi alle norme EN354, EN358;
- linee secondo EN354, EN1891 e gli accorgimenti di sicurezza EN353-2, EN12841;
- sistemi di protezione e/o prevenzione secondo EN795, con una resistenza minima di 30kN;
- per il fissaggio di sistemi di protezione o prevenzione delle cadute, conformi alla norma EN362 adattati all'uso diretto su tessuto e privi di spine o spiglii;
- per i passaggi e gli ancoraggi intermediosi adattati all'uso diretto su tessuto e conformi alla norma EN362. I controlli prima e dopo l'uso - Prima e dopo uso, accertarsi che il dispositivo sia in condizioni di efficienza e che funzioni correttamente; in particolare, verificare che:

- sia adatto all'uso previsto;
- non sia danneggiato o meccanicamente;
- non presenti segni di contaminazione di raggi UV, corrosione e osidazione;
- il dispositivo di chiusura (B) funzioni correttamente come descritto;
- le cinture (D) sono tese e ci sono fili tagliati o allenati;
- il nastro non sia troppo flessibile, residui chimici, eccessiva peluria, usura, in particolare controllare le aree a contatto con i componenti metallici;
- le marcature siano ancora legibili;

Prima dell'uso e in una positione completamente sicura, verificare di volta in volta la corretta tenuta del dispositivo appoggiandone il proprio peso.

Importante:

- ai consiglieri di contrassegnare il dispositivo con la data dell'ultimo o del successivo controllo;
- il dispositivo (C) deve essere avvistato ordinatamente sul lambour della chiusura (B) per almeno 3 giri completi;
- l'installazione deve essere eseguita da persone competenti e controllata adeguatamente mediante calcoli o prove;
- considerare lo spostamento massimo del dispositivo nella condizione di applicazione del carico (fino a 0,3 m con una luce di 2,3 m con una luce di 20 m);
- considerare l'indennità della struttura e degli elementi di ancoraggio fissi in funzione del carico (fino a 21m) trasmesso dal dispositivo durante l'uso e della sua durata di applicazione, che varia a seconda del tipo di installazione;
- se utilizzato come dispositivo di ancoraggio in un sistema antcaduta, deve essere dotato di un mezzo per limitare le forze dinamiche esercitate sull'utente durante l'arresto di una caduta a un massimo di 6 kN.

Attenzione:

- non collegare più di 2 persone contemporaneamente;
- devono essere almeno 3 giri compiuti sul lambour della chiusura;
- non utilizzare il dispositivo di ancoraggio intermedio tra 2 utenti;
- i due collegati non devono interferire l'uno e l'altro e devono essere liberi di muoversi e posizionarsi nella direzione prevedibile di applicazione del carico;
- valutare opportunamente lo spazio libero sotto l'utilizzatore e la linea (C), tenendo conto delle prestazioni del dispositivo utilizzato, della dimensione con le strutture vicine, dello spostamento e della deflessione;
- il dispositivo deve essere installato correttamente agli elementi di ancoraggio per evitare lo scivolamento e/o la disconnessione involontaria e deve essere utilizzato solo come dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto e non per sollevare materiali.

Nota: al momento della messa in opera come previsto dalla EN 795, l'installatore dei dispositivi di ancoraggio deve rilasciare al cliente la documentazione di installazione, fornita dello stesso, contenente almeno le seguenti informazioni: indirizzo e luogo dell'installazione, nome e indirizzo dell'azienda che ha eseguito l'installazione, nome del responsabile dell'installazione, identificazione del dispositivo di ancoraggio, metodi e dati relativi al servizio di assistenza tecnica, indicazioni per la manutenzione e conservazione del dispositivo di ancoraggio. Questa documentazione deve essere conservata dall'acquirente per registrare le successive ispezioni del dispositivo di ancoraggio. Si veda la norma EN795 per un migliore riferimento.

Die Anweisungen und Informationen des Herstellers müssen vom Benutzer gelesen und verstanden werden, bevor er das Gerät benutzt. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät verantwortlich ist, der Ort der Verwendung und mit den entsprechenden Informationen geliefert wurde. Bei Geräten, die in anderen Ländern als im Ausland verkauft werden, muss der Händler die Übertragung dieser Informationen überprüfen und liefern.

Den systemen individuella förskyddning/förhindringen är det viktigt att försöka att räcka ut till hela huvudet, det är essentiel att försöka att räcka ut till hela huvudet. Det är viktigt att försöka att räcka ut till hela huvudet, det är essentiel att försöka att räcka ut till hela huvudet.

Bei individuellen Absturzsicherungs- und -vermeidungssystemen ist es wichtig, eine Risikobewertung durchzuführen und sicherzustellen, dass das gesamte System, wie dem dieses Gerät nur ist, teilweise zuverlässig auch als sicherer ist. Es muss ein Reisetransportplan vorhanden sein, um mit Notfallen umzugehen und der Benutzer muss darüber informiert werden. Die Position des dispositivos de ancoraje o de punto de anclaje debe ser lo más alta posible, tanto que la altura de las posibles caídas debe reducirse al mínimo. Los dispositivos empleados deben ser adaptados a la altura y las condiciones de uso. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el propósito y cumplir con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.

Um individueller Anbrücksicherungs- und -vermeidungssystemen ist es wichtig, eine Risikobewertung durchzuführen und sicherzustellen, dass das gesamte System, wie dem dieses Gerät nur ist, teilweise zuverlässig auch als sicherer ist. Es muss ein Reisetransportplan vorhanden sein, um mit Notfallen umzugehen und der Benutzer muss darüber informiert werden. Die Position des dispositivos de ancoraje o de punto de anclaje debe ser lo más alta posible, tanto que la altura de las posibles caídas debe reducirse al mínimo. Los dispositivos empleados deben ser adaptados a la altura y las condiciones de uso. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el propósito y cumplir con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.

El usuario debe leer y comprender bien las instrucciones y información del fabricante antes de utilizar el aparato. Compruebe que el aparato se ha suministrado intacto, en el embalaje original y con su información. Para los dispositivos vendidos en países diferentes al de origen, el distribuidor debe verificar y suministrar la traducción de esta información.

En los sistemas individuales de protección/prevención de caídas, es esencial para una utilización segura que todo el sistema, que este dispositivo es sólo una parte, sea lo más seguro posible, tanto que la altura de las posibles caídas sea lo más baja posible. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el uso de la altura y el punto de destino de acuerdo con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.

Die Anweisungen und Informationen des Herstellers müssen vom Benutzer gelesen und verstanden werden, bevor er das Gerät benutzt. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät verantwortlich ist, der Ort der Verwendung und mit den entsprechenden Informationen geliefert wurde. Bei Geräten, die in anderen Ländern als im Ausland verkauft werden, muss der Händler die Übertragung dieser Informationen überprüfen und liefern.

Den systemen individuella förskyddning/förhindringen är det viktigt att försöka att räcka ut till hela huvudet, det är essentiel att försöka att räcka ut till hela huvudet. Det är viktigt att försöka att räcka ut till hela huvudet, det är essentiel att försöka att räcka ut till hela huvudet.

Bei individuellen Anbrücksicherungs- und -vermeidungssystemen ist es wichtig, eine Risikobewertung durchzuführen und sicherzustellen, dass das gesamte System, wie dem dieses Gerät nur ist, teilweise zuverlässig auch als sicherer ist. Es muss ein Reisetransportplan vorhanden sein, um mit Notfallen umzugehen und der Benutzer muss darüber informiert werden. Die Position des dispositivos de ancoraje o de punto de anclaje debe ser lo más alta posible, tanto que la altura de las posibles caídas debe reducirse al mínimo. Los dispositivos empleados deben ser adaptados a la altura y las condiciones de uso. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el propósito y cumplir con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.

El usuario debe leer y comprender bien las instrucciones y información del fabricante antes de utilizar el aparato. Compruebe que el aparato se ha suministrado intacto, en el embalaje original y con su información. Para los dispositivos vendidos en países diferentes al de origen, el distribuidor debe verificar y suministrar la traducción de esta información.

En los sistemas individuales de protección/prevención de caídas, es esencial para una utilización segura que todo el sistema, que este dispositivo es sólo una parte, sea lo más seguro posible, tanto que la altura de las posibles caídas sea lo más baja posible. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el uso de la altura y el punto de destino de acuerdo con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.

Die Anweisungen und Informationen des Herstellers müssen vom Benutzer gelesen und verstanden werden, bevor er das Gerät benutzt. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät verantwortlich ist, der Ort der Verwendung und mit den entsprechenden Informationen geliefert wurde. Bei Geräten, die in anderen Ländern als im Ausland verkauft werden, muss der Händler die Übertragung dieser Informationen überprüfen und liefern.

Den systemen individuella förskyddning/förhindringen är det viktigt att försöka att räcka ut till hela huvudet, det är essentiel att försöka att räcka ut till hela huvudet. Det är viktigt att försöka att räcka ut till hela huvudet, det är essentiel att försöka att räcka ut till hela huvudet.

Bei individuellen Anbrücksicherungs- und -vermeidungssystemen ist es wichtig, eine Risikobewertung durchzuführen und sicherzustellen, dass das gesamte System, wie dem dieses Gerät nur ist, teilweise zuverlässig auch als sicherer ist. Es muss ein Reisetransportplan vorhanden sein, um mit Notfallen umzugehen und der Benutzer muss darüber informiert werden. Die Position des dispositivos de ancoraje o de punto de anclaje debe ser lo más alta posible, tanto que la altura de las posibles caídas debe reducirse al mínimo. Los dispositivos empleados deben ser adaptados a la altura y las condiciones de uso. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el propósito y cumplir con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.

El usuario debe leer y comprender bien las instrucciones y información del fabricante antes de utilizar el aparato. Compruebe que el aparato se ha suministrado intacto, en el embalaje original y con su información. Para los dispositivos vendidos en países diferentes al de origen, el distribuidor debe verificar y suministrar la traducción de esta información.

En los sistemas individuales de protección/prevención de caídas, es esencial para una utilización segura que todo el sistema, que este dispositivo es sólo una parte, sea lo más seguro posible, tanto que la altura de las posibles caídas sea lo más baja posible. Los dispositivos empleados deben ser adecuados para el uso de la altura y el punto de destino de acuerdo con las normas. Los dispositivos empleados deben ser certificados. Num sistema de paragolpes de quedadas que es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero. Es óptimo para el uso de un cuerpo entero, es óptimo para el uso de un cuerpo entero.