



EVIDENČNÍ LIST OOP

PRODUCT RECORD SHEET

Výrobce Manufacturer	
Model Model	
Type of PPE Typ OOP	
Jedinečné číslo Unique number	
Datum výroby Date of manufacture	
Datum zakoupení / prvního použití Date of purchase / first use	

ZÁZNAMY O UŽÍVÁNÍ A VÝJIMEČNÉ UDÁLOSTI OPERATION RECORD AND/OR EXTRAORDINARY EVENT

ZÁZNAMY O INSPEKCÍCH | INSPECTION RECORDS

CZE

- Kromě kontrol prováděných uživatelem musí být tento výrobek zkонтrolovan nejméně jednou za 12 měsíců osobou odborně způsobilou pro periodické prohlídky podle výrobcem stanovených postupů. O provedených kontrolách musí být veden záznam.
- Používejte pouze kotvíci prostředky vyhovující evropské normě EN 795 s minimální pevností 12 kN, u nekovových kotvicích prostředků minimálně 18 kN.
- Při používání musí být uživatel vždy pod úrovňí kotvicího bodu. Pečlivě zvažte pozici a výšku kotvicího bodu vzhledem k zemi a berete v úvahu průtah lana při možném pádu a jiné nebezpečné překážky i v případě kyvadlového efektu. Vždy pracujte tak, abysteomezili možnost pádu a jeho možnou délku na minimum.
- V systému zachycení pádu je nutné používat výhradně celotelový úvazek dle EN 361.
- Na pracovišti musí být k dispozici plán pro záchrannu a musí zohledňovat všechny nouzové situace při práci.

ENG

- Except of required inspections performed by the user, this product must be checked at least once every 12 months by a competent person following manufacturer's procedures. The results of the inspections must be recorded.
- Use only anchors complying with the EN 795 with a minimum breaking strength of 12 kN (for textile anchors minimum 18 kN).
- While using the connector and other personal protective devices, the user must always remain below the anchor point. The position and the height of the anchor point from the ground, must be calculated in the view of a possible fall, taking into account the length of the rope and of the devices connected to the rope, any dangerous obstacles, and the possibility of a "swinging" effect. The work must be carried out in such way as to minimize both the potential fall and potential fall distance.
- The full body harness complying EN 361 is the only acceptable body retaining device that can be used in a fall arrest system.
- The user must be informed of the existence of an emergency plan, present at the place of work, necessary to handle any possible emergency that can arise.

DEU

- Unabhängig von den Kontrollen durch den Benutzer, muss dieses Produkt muss spätestens alle 12 Monate, gemäß den Vorgaben des Herstellers, von einer kompetenten Person überprüft werden. Die Ergebnisse der Inspektionen müssen aufgezeichnet werden.
- Benutzen Sie nur Anker die nach EN 795 geprüft sind und einer Belastbarkeit von mindestens 12 kN standhalten, Textil mindestens 18 kN.
- Während der Benutzung eines Verbindungsmittels und anderen persönlichen Schutzausrüstungsgegenständen, muss der Nutzer sich immer unterhalb des Anschlagpunktes aufzuhalten. Die Position sowie auch die Höhe des Anschlagpunktes vom Boden aus, muss so berechnet werden, dass im Falle eines Sturzes, die Länge des Seils, die Länge des Verbindungsmittels, mögliche gefährliche Hindernisse, sowie die Möglichkeit des „Schwingeffekts“ mit einbezogen werden. Die Arbeit muss so ausgeführt werden, dass sowohl die Gefahr eines Sturzes, als auch die mögliche Sturzhöhe so gering wie möglich gehalten werden.
- Ein Komplettgurt (EN 361) ist der einzige Gurt der in einem Auffangsystem benutzt werden darf.
- Der Benutzer muss von der Existenz eines Notfallplans am Einsatzort in Kenntnis gesetzt werden. Dieser ist notwendig um während eventuell eintretender Notfälle vorbereitet zu sein.

FRA

- À l'exception des inspections requises effectuées par l'utilisateur, ce produit doit être inspecter au moins une fois chaque années par le bien une personne compétente autorisé par le fabricant et suivant la procédure mise en place par le fabricant. Les résultats des inspections doivent être enregistrés.
- Utiliser uniquement des ancrages conformes à la norme EN 795 avec une résistance à la rupture minimale de 12 kN (pour les ancrages textiles au minimum 18 kN).
- Lors de l'utilisation du connecteur et d'autres dispositifs de protection individuelle, l'utilisateur doit toujours rester en dessous du point d'ancrage. La position et la hauteur du point d'ancrage par rapport au sol doivent être calculées en vue d'une éventuelle chute, en tenant compte de la longueur de la corde et des dispositifs

connectés à la corde, de tout obstacle dangereux et de la possibilité d'un Effet «swing». Les travaux doivent être effectués de manière à minimiser à la fois la chute potentielle et la distance de chute potentielle.

- Le harnais complet conforme à la norme EN 361 est le seul dispositif de retenue du corps acceptable pouvant être utilisé dans un système antichute.
- L'utilisateur doit être informé de l'existence d'un plan d'urgence, présent sur le lieu de travail, nécessaire pour faire face à toute éventuelle urgence qui pourrait survenir.

ITA

- Oltre le ispezioni eseguite direttamente dall'utilizzatore, questo prodotto deve essere controllato almeno una volta ogni 12 mesi da una persona competente attenendosi alle procedure del produttore. I risultati delle ispezioni devono essere registrati.
- Utilizzando soltanto ancoraggi conformi alla normativa EN 795 con un carico di rottura minima di 12 kN (per ancoraggi tessili minimo 18 kN).
- Utilizzando i connettivi e altri dispositivi di protezione, l'utilente deve sempre rimanere al di sotto del punto di ancoraggio. La posizione e la distanza del punto di ancoraggio dal suolo deve essere calcolata in previsione di una possibile caduta, tenendo in considerazione la lunghezza della corda e dei dispositivi ad essa collegati, qualsiasi ostacolo pericoloso e la possibilità dell'effetto "oscillante". Il lavoro deve essere eseguito in modo da minimizzare sia la potenziale caduta che la potenziale distanza di caduta.
- In un sistema di arresto della caduta è necessario utilizzare esclusivamente l'imbracatura completa (EN 361).
- Il piano di soccorso deve essere disponibile sul luogo di lavoro e deve prendere in considerazione tutte le situazioni di emergenza durante il lavoro.

ESP

- Aparte de las inspecciones requeridas realizadas por el usuario, este producto debe ser revisado por una persona competente, al menos una vez cada 12 meses, siguiendo los procedimientos del fabricante. Los resultados de las inspecciones deben ser registrados.
- Utilizar solamente anclajes de acuerdo a la norma EN 795 con una resistencia a la ruptura mínima de 12 kN (para anclajes textiles, mínimo 18 kN).
- Al utilizar el conector y otros dispositivos de protección personal, el usuario debe permanecer siempre por debajo del punto de anclaje. La posición y la altura del punto de anclaje desde el suelo deben calcularse en vista de una posible caída, teniendo en cuenta la longitud de la cuerda y de los dispositivos conectados a la cuerda, cualquier obstáculo peligroso y la posibilidad de un efecto "oscilante". El trabajo debe llevarse a cabo de tal manera que se minimice tanto la caída potencial como la distancia de caída potencial.
- El arnés de cuerpo completo que cumple con la norma EN 361 es el único dispositivo de retención de cuerpo aceptable que se puede utilizar en un sistema de detención de caídas.
- El usuario debe ser informado de la existencia de un plan de emergencia, presente en el lugar de trabajo, necesario para manejar cualquier emergencia posible que pueda presentarse.

PRT

- Exceto pelas inspeções necessárias realizadas pelo utilizador, este produto deve ser verificado pelo menos uma vez a cada 12 meses por uma pessoa competente, seguindo os procedimentos do fabricante. Os resultados das inspeções devem ser registrados.
- Utilize apenas ancoragens em conformidade com a EN 795 com uma resistência à ruptura mínima de 12 kN (para ancoragens têxteis com no mínimo 18 kN).
- Ao usar o conector e outros dispositivos de proteção individual, o utilizador deve sempre permanecer abaixo do ponto de ancoragem. A posição e a altura do ponto de ancoragem do solo devem ser calculadas em vista uma possível queda, levando em consideração o comprimento da corda e os dispositivos conectados à corda, quaisquer obstáculos perigosos e a possibilidade de efeito "pendulo". O trabalho deve ser realizado de forma a minimizar a queda potencial e a distância potencial de queda.
- Um arnês integral em conformidade com a EN 361 é o único dispositivo de retenção de corpo aceitável que pode ser usado num sistema de proteção contra quedas.
- O utilizador deve ser informado da existência de um plano de emergência, presente no local de trabalho, necessário para lidar com qualquer possível emergência que possa surgir.

NLD

- Behalve vereiste inspecties uitgevoerd door de gebruiker, dit product moet minstens eens in 12 maanden gecontroleerd worden door een competent persoon en volgens de aanwijzingen van de fabrikant. De resultaten van de inspecties moeten geregistreerd worden.
- Gebruik enkel individuele ankerinrichtingen conform de EN 795 type A met een minimum breukkracht van 12 kN (voor textiel PBM moet deze minimum breukkracht 18 kN zijn).
- Bij het gebruik van connectoren en ander persoonlijke beschermingsmiddelen, moet de gebruiker zich steeds onder het ankerpunt bevinden. De positie en de hoogte van het ankerpunt vanaf de grond moeten worden berekend met het oog op een mogelijke val, rekening houdend met de lengte van het touw en de apparaten die op het touw zijn aangesloten, eventuele gevaarlijke obstakels en de mogelijkheid van een "Penduleer" effect. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat zowel de potentiële val als de potentiële valafstand worden geminimaliseerd.
- Het harms dat voldoet aan de EN 361 is het enige aanvaardbaar PBM dat kan worden gebruikt in een valbeveiligingssysteem.
- De gebruiker moet worden geïnformeerd over het bestaan van een reddingsplan, aanwezig op de werkplek, dat nodig is om eventuele noodsituaties op te lossen.

GRC

- Εκτός από τις απαιτούμενες επιθεωρήσεις που διενέργει ο χρήστης, το προϊόν αυτό πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά κάθε δύοεκα μήνες από αρμόδιο άτομο σύμφωνα με τις διαδικασίες του κατασκευαστή. Τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων πρέπει να καταγράφονται.
- Χρησιμοποιείται μόνο αγκυρώσεις σύμφωνες με το EN 795 με ελάχιστη δύναμη θραύσης 12 kN (για αγκυρώσεις από ιμάντα ελάχιστη δύναμη θραύσης 18 kN).
- Κατά τη χρήση του καραμπίνερ και άλλων συσκευών απομικρής, ο χρήστης πρέπει πάντα να παραμένει κάτω από το σημείο αγκύρωσης. Η θέση και το ύψος του σημείου αγκύρωσης από το έδαφος, πρέπει να υπολογίζονται λαμβάνοντας υπόψη πιθανή πτώση, υπολογίζοντας το μήκος του σχινούν και τις συσκευές που συνδέονται σε αυτό, τα διόπτρα επικινδυνές εμπόδια και την πιθανότητα "εκκρεμός".
- Η οιλόσωμη έξαρτυση σύμφωνα με το EN 361 είναι η μόνη αποδεκτή συσκευή συγράτησης σώματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα ανάσχεσης πτώσης.
- Ο χρήστης πρέπει να είναι ενημερωμένος για την ύπαρξη σχεδιού έκτακτης ανάγκης, σε ισχύ στο χώρο εργασίας, απάραιτη για τη διαχείριση οποιοιδήποτε έκτακτου περιστατικού προκύψει.

SWE

- Förutom de inspekioner som krävs av användaren, måste denna produkt kontrolleras minst en gång var 12 månader av en behörig person enligt tillverkarens föraranden. Resultaten av inspekioner måste registreras.
- Använd endast förankringar som uppfyller EN 795 med en minsta brytläge på 12 kN (för textilankare minst 18 kN).
- Vid användning av karbiner och andra personliga skyddsanordningar måste användaren alltid befina under förankringspunktens. Positionen och höjden på förankringspunktens från marken måste beräknas med tanke på ett eventuellt fall, med hänsyn till längden på repet och de enheter som är anslutna till repet, eventuella farliga hinder och möjligheten till en "Pendlings" effekt. Arbetet måste utföras på ett sådant sätt att det potentiella fallet och det potentiella fallavståndet minimeras.
- Helkroppsselen som uppfyller EN 361 är den enda acceptabla selen som kan användas i ett fallskyddssystem.
- Utväntaren måste informeras om att det finns en räddningsplan, närvärande på arbetsplatsen, nödvändig för att hantera eventuella nödsituationer som kan uppstå.

HUN

- A felhasználó által végreajtott szükséges bevizsgálásokon kívül, ezt a termékét évente legalább egyszer ellenőriztetni kell egy, a gyár előírásait követő, hozzáérő személyel. Az ellenőrzések eredményeit rögzíteni kell.
- Csak az EN 795 szabványnak megfelelő rögzítési pontokat használjon, legalább 12 kN tömöri szílárdsgággal (textilből készült rögzítési pontok esetén legalább 18 kN).
- A karabinér és más egyéni védőeszközök használata közben a felhasználónak mindenkor a rögzítési pont alatt kell maradnia. A rögzítési pont elhelyezését és talajtól számított magasságát egy lehetséges esés figyelembe vételével kell kiszámolni, tekintettel a kötélt és a kötélhez csatlakoztatott eszközök hosszára, az esetleges veszélyek akadályokra és a „kilengés“ lehetőségre is. A munkát úgy kell végezni, hogy minimalizálja csökkenjük a esés lehetségét, illetve ha ez mégis bekövetkezne,

esés hosszát is.

- Az EN 361 szabványnak megfelelő teljes testheveder az egyetlen elfogadható testtartó eszköz, amelyet zuhanásgátló rendszerben lehet használni.
- A használót tájékoztatni kell a munkavégzés helyére készített mentési tervről, amely az esetlegesen felmerülő veszélyezetek kezeléséhez szükséges.

EST

- Välja arvatud kasutaja poolt läbi viitud nõutavad kontrollid, peab toode olema kontrollitud selleks pädeva isiku poolt minimaalselt kord 12 kuu jooksul vastavalt tootja meetoditele. Kontrollimise tulemused peavad olema salvestatud.
- Kasutaja ainult EN 795 nõuetega vastavuses olevalt ankruid, mille minimaalne purunemustugevus on 12 kN (tekstiliiankrut minimaalselt 18 kN).
- Kasutades karabiini ja muud personaalseid isikukaitsevahendeid, peab kasutaja jäama alati ankrupunktust allapoole. Ankrupunkt asend ja kõrgus maapinnast tuleb valida võimalikku kukkumist silmas pidades, arvestades kõike ja selle külge kinnitatud vahendite piikkust, muid ohtlike takistusti ja võimalikku "kiikumisefekti". Töö tuleb teostada viisil, mis minimeerib kukkumisrisiki ja kukkumisdistantsi piikkust.
- Täiskasutusega tuleb teostada 12 kuu nõuetega vastavat ja aktsepteeritavaid keha turvavahendeid, mida võib kasutada kõigi kukkumisaltsetes olukordades.
- Kasutaja peab olema informeeritud töökoha avariilaanpiianist, see on vajalik mistahes esilekerkivate häädaolukordadega töimetulekuks.

LVA

- Izņemot vajadzīgās pārbaudes, ko veic lietotājs, kompetentā persona vismaz reizi 12 mēnesīs pārbauda šo produkta, ievērojot ražotāja procedūras. Pārbaudes rezultāti ir jāpieraksta.
- Izmatojiet tikai enkurus, kas atbilst EN 795 ar minimālu iztrību 12 kN (tekstili ankrumis minimums 18 kN).
- Izmantojiet savienojumus un citu personīgās aizsardzības ierīci, lietotājam vienmēr jāatrodas zem enkura punkta. Enkura punkta atrāsnās vieta un augstums no zemes jārēķina nemot vērā iespējamo kritītu, virves garumu un virvi pievienotās ierīces savienojuma garumu, jebkurus bīstamus šķēršļus un iespējamo svārstību efektu. Darbs jāveic tā, lai samazinātu abus, potenciālo kritītu un potenciālu kritītu attālumu.
- Pilnā drošības josta atbilstoši EN 361 ir vienīgā pieļaujamā kermena noturēšanas ierīce, kurai var izmantot kritītu apšūrenās sistēmas.
- Lietotājam jābūt informētam par ārkārtas drošības plāna esamību darba vietā ar kura palīdzību var risināt jebkuru ārkārtas situāciju, kas var rasties.

RUS

- За исключением обязательных проверок, выполняемых пользователем, это изделие должна проходить проверку компетентного лица не реже одного раза в 12 месяцев в соответствии с процедурой, определенной производителем. Результаты проверок должны быть зарегистрированы.
- Используйте только анкеры, соответствующие EN 795, с минимальной прочностью на разрыв 12 кН (для текстильных анкеров минимум 18 кН).
- При использовании карабинов и других СИЗ от падения с высоты, пользователь всегда должен находиться ниже точки закрепления. Положение и высота точки от земли должны быть рассчитаны с точки зрения глубины возможного падения, принимая во внимание длину веревки и устройств, предотвращающих падение, а также с учетом конструкций в районе линии падения и возможного маятника. Работы должны выполняться таким образом, чтобы минимизировать как потенциальное падение, так и потенциальную глубину падения.
- Страховочная привязь, соответствующая стандарту EN 361, является единственным приемлемым вариантом привязи, используемой как СИЗ от падения с высоты.
- Пользователь должен быть проинформирован о схеме аварийного плана на месте работы, разработанного на случай любой возможной аварийной ситуации.