

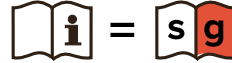


(EN) INSTRUCTION MANUAL SAVEMAN ADVANCE - According to the Regulation (EU) 2016/425	4	(IT) MANUALE DI ISTRUZIONI SAVEMAN ADVANCE - Conforme al Regolamento (UE) 2016/425	10
(CS) NÁVOD K POUŽITÍ SAVEMAN ADVANCE - Dle nařízení (EU) 2016/425	4	(DE) BEDIENUNGSANLEITUNG SAVEMAN ADVANCE - Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425	10-11
(HU) HASZNÁLATI UTASÍTÁS SAVEMAN ADVANCE - Az (EU) 2016/425 rendelet szerint	4-5	(NL) HANDLEIDING SAVEMAN ADVANCE - Volgens Verordening (EU) 2016/425	11
(PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI SAVEMAN ADVANCE - Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425	5	(ET) KASUTUSJUHEND SAVEMAN ADVANCE – Määäruse (EL) 2016/425 kohaselt	11-12
(RO) MANUAL DE INSTRUCTIUNI SAVEMAN ADVANCE - Conform Regulamentului (UE) 2016/425	5-6	(LV) INSTRUKCIJAS SAVEMAN ADVANCE - Saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425	12
(SK) NÁVOD NA POUŽITIE SAVEMAN ADVANCE - Podľa nariadenia (EÚ) 2016/425	6	(LT) INSTRUKCIJŲ VADOVAS SAVEMAN ADVANCE – Pagal reglamentą (ES) 2016/425	12-13
(DA) INSTRIKTSOMANUAL SAVEMAN ADVANCE - I henhold til forordning (EU) 2016/425	6-7	(RU) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ SAVEMAN ADVANCE - В соответствии с Приложением (ЕС) 2016/425	13
(NO) BRUKSANVISNINGEN SAVEMAN ADVANCE - I henhold til forordning (EU) 2016/425	7	(BG) ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА SAVEMAN ADVANCE- Съгласно Регламента (EC) 2016/425	13-14
(SV) BRUKSANVISNING SAVEMAN ADVANCE - Enligt förordning (EU) 2016/425	7-8	(EL) ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ SAVEMAN ADVANCE - Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425	14
(FI) KÄYTÖOPAS SAVEMAN ADVANCE - Asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti	8	(HR) UPUTSTVO ZA UPOTREBU SAVEMAN ADVANCE - Prema Uredbi (EU) 2016/425	14-15
(PT) MANUAL DE INSTRUÇÕES SAVEMAN ADVANCE - De acordo com o Regulamento (UE) 2016/425	8-9	(MT) MANWAL TA' ISTRUZZJONI SAVEMAN ADVANCE - Skont ir-Regolament (UE) 2016/425	15
(ES) MANUAL DE INSTRUCCIONES SAVEMAN ADVANCE - Según el Reglamento (UE) 2016/425	9	(SL) NAVODILA SAVEMAN ADVANCE - Po Uredbi (EU) 2016/425	15-16
(FR) MANUEL D'INSTRUCTIONS SAVEMAN ADVANCE - Conformément au Règlement (UE) 2016/425	9-10	(AR) ECNAVDA NAMEVAS - كتيب التعليمات خطوة آمنة - (الاتحاد الأوروبي) 524/6102	16

READY FOR:
FALL SAFE
INSPECTOR®



50-7029_STD23R0
EN 341:2011-2D/ PPE - III



READY FOR:

FALL SAFE

ALL DAY **INSPECTOR**[®]



50-7029_STD23R0
INSTRUCTION FS905 - SAVEMAN ADVANCE



(EN) READ ALL INFORMATION CONTAINED IN THE TWO INSTRUCTIONS: GENERAL AND SPECIFIC.
(CS) PRECITEJTE SI VSECHY INFOMRACE OBSAZENE VE DVOU FOKYNECH; OBNEJC A SPECIFICKE.
(HU) OLAVSSA ELÁ A KÉLT UTASÍTÁSBAN TARTALMÁZO OSSZÉS INFOMRACIÓK: ÁLTALÁNOS ÉS SPECIFIKUS.
(PL) PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W DWÓCH INSTRUKCJACH: OGÓLNEJ I SZCZEGÓLOWEJ.
(RO) CITTI TOATE INFORMAȚIILE CONTINUTE ÎN CELE DOUĂ INSTRUCȚII: GENERALĂ SI SPECIFICE
(SK) PREČÍTAJTE SI VSETKY INFOMRACE OBSAZENÉ V DVOCH FOKYNOCHE: VŠEDEBONÉ A ŠPECIFICKÉ.
(DA) LÆS ALLE INFORMATIONER I DE TO INSTRUKTIONER: GENEREL OG SPECIFISKE.
(NO) LÆS ALLE INFORMATIONER I DE TO INSTRUKSJONER: GENERELL OG SPECIFISKE.
(SV) LAS ALL INFORMATION I DE TVA INSTRUKTIONERA; ALLMAN OCH SPECIFIK.
(FI) LUE KAikki KAHDEN OHJEU: YLEISEST TIEDOT.
(PT) LEIA TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NAS DUAS INSTRUÇÕES: GERAL E ESPECIFICA.
(ES) LEA TODA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LAS DOS INSTRUCCIONES: GENERAL Y ESPECIFICA.
(FR) RELISEZ TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES DEUX INSTRUCTIONS : GÉNÉRALES ET SPÉCIFIQUES.
(IT) LEGGERE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLE DUE ISTRUZIONI: GENERALE E SPECIFICA.
(DE) LESIESEN SIE ALLE INFORMATIONEN IN DEN BEIDEN ANLEITUNGEN: ALLGEMEINE UND SPEZIFISCHE.
(NL) LEES ALLE INFORMATIE IN DE TWEE INSTRUCTIES: ALGEMEEN EN SPECIFIEK.
(ET) LUEKA KAHAKS OHJEU: YLEISEST TIEDOT.
(LV) IZLAISĒT VISU INFORMĀCIĀ, KAS IEŅEMĀS DIVOS NORĀDĀJUMIEM; VISPIĀGĀ UN KONKRĒTA.
(SR) ПРЕКАРСИТАЈУ ВСИ INFOMRACIONI, ЕСАМА ДВЈЕЈОСИ INSTRUKCIJE: BENDROSIOJ IR KONKRETEZ.
(FI) LUE KAikki KAHDEN OHJEU: YLEISEST TIEDOT.
(RU) ПРОЧТЕТЬ ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ, СОДЕРЖАЩУЮЩУСЯ В ДВУХ ИНСТРУКЦИЯХ: ОБЩЕЙ И КОНКРЕТНОЙ.
(BG) ПРОЧЕТЕТЕ ЦИЯЛАТА ИНФОРМАЦИЯ, СЪДРЪЖАЩА СЕ В ДВЕТЕ ИНСТРУКЦИИ: ОБЩА И СПЕЦИФИЧНА.
(EL) ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΟΥ ΟΔΗΓΗΣ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ.
(HR) PROČITAJTE SVE INFORMACIJE SARZANE U DVJE UPUTE: OPĆE I POSEBNE.
(MT) AQRA L-INFORMAZJONI KOLLAH MU LINNU FIZ-ZEWEL STRUZZJONIET; GENERALI U SPECIFIċI.
(SL) PREBERITE VSI INFOMRACIONI V NAVODILIH: VSEÖSNEM IN POSEBNEM.
(AR) اقرأ جميع المعلومات المأودعة في التعليمات العامة والمتقدمة.

FALL SAFE FALL SAFE ONLINE, LDA
Zona Industrial da Varziela, Rua B – Lote 54
4480-620 Vila do Conde - PT



The logo consists of the letters "FS" in a large, bold, orange sans-serif font. Below "FS", the word "FALL SAFE" is written in a smaller, orange, all-caps, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the "E" in "SAFE".

FS905
SAVEMAN ADVANCE

EN 341:2011-2D/ PPE - III



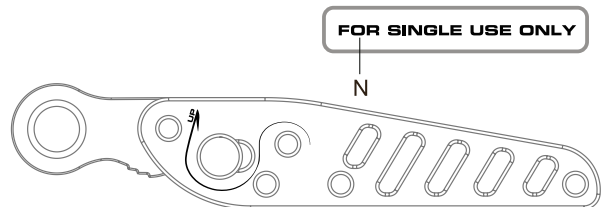
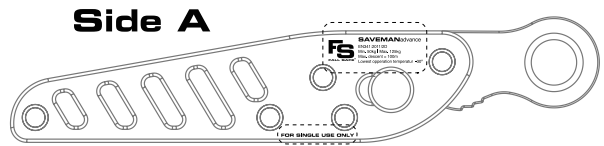
1 - PRODUCT	2 - REF. NUMBER (SEE THE EQUIPMENT LABEL)	3 - SERIAL NUMBER (SEE THE EQUIPMENT LABEL)	4 - MANUFACTURING DATE (SEE THE EQUIPMENT LABEL)
5 - PURCHASE DATE		6 - DATE OF THE FIRST USE	

7 - OTHER RELEVANT INFORMATION



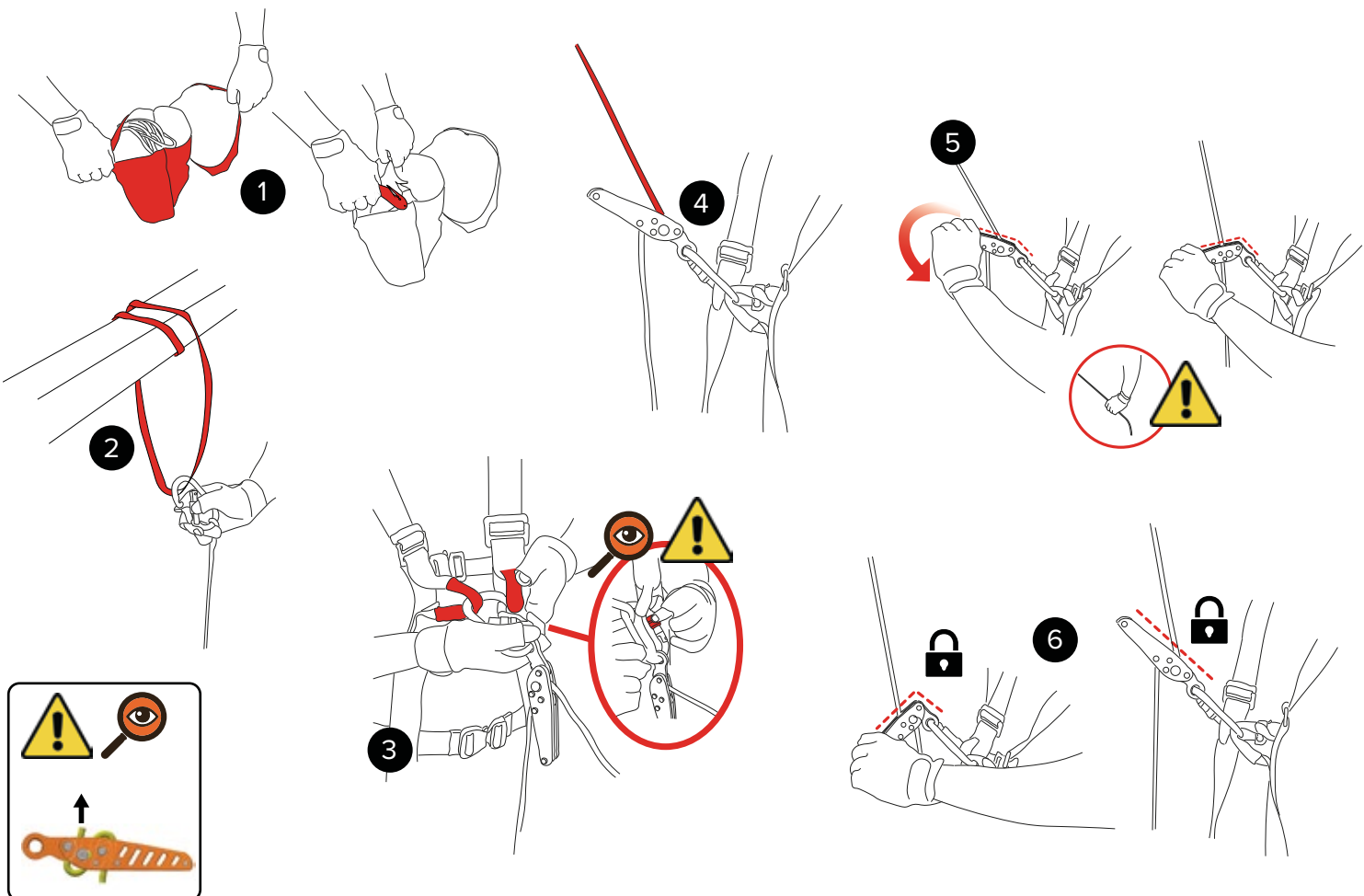


SAVEMANadvance
EN341:2011/2D
Min. 50kg / Max.140kg
Max. descent = 200m
Lowest operation temperature -30°



Side B

E	D	B	K	A	J
FALLSAFE	Ref.: FS905-200M	S/N: Ref. +4862659	CE	0598	F
H	03/2023	FALLSAFE-ONLINE.COM	FOR SINGLE USE ONLY!!!	G	
E	EN341:2011-2D			N	
C					



(EN) SPECIFIC INSTRUCTION

This specific instruction is by Regulation (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. You must read this manual carefully and fully understand it before you use it. Please read all information contained in the two instructions: general and specific. The FS905 – SaveMan Advance is a personal evacuation system device. This system was developed for emergency descent in a critical situation when there are no other reasonable means of escape. It must not be used in any other situation or for any other purpose. Training in the use of this system is essential in order to acquire the necessary skills to carry out such exercises with guarantees. Activities involving the use of this equipment are potentially life-threatening. This equipment should only be used by those trained and skilled to operate it. The anchor sling and the line, must not lie over sharp edges that might cause damage or cut. The descender can be used up to -30° Celsius in dry conditions. The SaveMan must not be exposed to chemicals, it shall be protected from strong heat, UV light, high humidity, sharp edges, or other influences that can affect the security of the equipment during storage and transport. It must also be protected against falls, crushes, and shock damage. The line must be stored in the bag, away from light. **WARNINGS:** the descender device should only be used by a person competent in its use or following clear emergency protocols; The FS905 has 140 kg as a maximum rated load, 50 kg as a minimum rated load, and 200 meters of a maximum descent height of the descender device; The FS905 it's able to use at -30° as the lowest temperature at which the descender device may be used. Attention: descender devices installed at a workstation and left in place between inspections should be protected adequately against environmental conditions. Warning: the descender device to the anchor point should be arranged so that the descent is not impeded and any slack in the line between the user and the anchor point should be avoided; This product it's intended to have only a single use. After a single use, they shall not be used again until confirmed safe to do so by the manufacturer or his authorized representative; Attention: it is vital to keep control of the tail rope to reduce the risk of serious injury or death; It is vital always to descend in control, because the loss of control may be difficult to recover; Caution: the descender device may become hot during or after a descent and may damage the line, always keep your hand on the silicone cover handle; This equipment is for rescue purposes only. The FS905 contains aramid fibers and it's just allowed one descent. Attention: to realize the descent, you will need a full-body harness as part of the system, which complies with the EN 361 standard and which has a connection chest point. If in doubt of the safe function of a component, the SAVEMAN shall be withdrawn from service.

(I) EQUIPMENT RECORD

All periodic examinations should be recorded by a competent person and should be kept with the equipment during the whole lifetime. 1 – Product; 2 – Ref. Number (see the equipment label); 3 – Serial number; 4 – Manufacture date; 5 – Purchase date; 6 – Date of manufacture; 7 – Other relevant information; 8 – Date; 9 – Reason for entry (periodic examination or repair); 10 – Defects, repairs, etc; 11 – Name/ Signature; 12 – Next periodic examination (due date).

(II) ADDITIONAL INFORMATION

1- Acceptable temperature; 2- Storage; 3- Annual inspection; 4- Cleaning; 5- Risk of dead; 6- Attention; 7- Right/ OK; 8- Wrong/ Not OK; 9- Check/ see; 10- Harzards; 11- Drying.

(III) NOMENCLATURES

1 – Anchor sling FS808 (webbing -20mm aramid); 2 – SOS cutter (stainless steel blade); 3 – Aluminium device (anodized); 4 – Aluminium connector; 5 – Seams protector (thermoplastic sleeve); 6 – Rope Ø5mm (Technora – Aramide); 7 – Holder (silicone); 8 – Carrying bag (polyester with internal vacuum packing).

(IV) MARKING/ LABEL

A – Serial number; B – Product reference; C – European standard; D – Date of manufacture; E – Brand; F – The notified body which carries out product quality management; G – Instruction; H – QR code; I – Length; J – CE marking; K – Maximum and minimum rated load in kilograms; L – The lowest operational temperature; M – Maximum descent height in meters; N – Adicional information – “For single use only.”

BEFORE USE:

- The seal is intact?
- There is visible damage on the equipment?
- There is visible damage on other equipment to be used with the SAVEMAN?
- The descent line is not long enough for the actual descent?

If you detect any of these situations, do not use them, contact the manufacturer.

The bag should be inspected for external damages each year. All periodic inspections must be logged. All inspections, reparations, or alterations have to be done by an approved competent person by the manufacturer. Always do a personal inspection before use. Should not be used if the seal is broken. It's essential for the safety of the user that if the product is re-sold outside the original country of destination, the reseller shall provide instructions of use, maintenance, periodic examination, and for repair in the language of the country in which the product is to be used.

Restriction of use:

The SaveMan can be used once;

The SaveMan is approved for only one person with a max. load of 140kg;

The decent height is up to a maximum of 200 meters;

The anchor points must accept loads of at least 12 kN or be approved according to EN795.

(V) HOW TO USE - DESCENT:

- 1 - Open the SaveMan external bag and open the vacuum packing with the SOS cutter;
- 2 - Use the anchor strap (EN795) to anchor the device to a structure. Be especially careful with sharp edges which could damage the rope and even cut it. Sharp edges might be protected by a rope protector. To ensure that the rope will reach the intended location pull up the bag release system and throw it toward the direction in which the descent is planned;
- 3 - Attach the connector on the FS905 to the chest "A" point (attachment point);
- 4 - Make sure that the rope it's taut and start descent;
- 5 - Push down and operate the descent slowly. NOTE: you must control the rope feeding the rope with the opposite hand. Do not leave any slack in the rope, between the lever hole and the device shaft. The descender may become hot during descent and may damage the line. Grab the non-working part of the rope before pulling the handle. The descender should be used with a single hand as the other controls the rope. The speed of descent is to be controlled by pulling the handle and the grip on the non-working part of the rope. If the handle is pulled on too much, the ant panic cam will pinch the rope. Should this be the case the handle must be released or pulled more gently. Make sure that the connection of the descender device to the anchor point is arranged so that the descent is not impeded. It's vital always to descend in control, because the loss of control may be difficult to recover;
- 6 - If you release the device, it will lock in order to prevent a free fall.

OTHERS INFORMATION

Notified body - VVUU, a.s. Píkartska 13377 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Czech Republic – CE 1019. Listed organization for (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Sárkinientie 3) 00211 Helsinki – Finland – CE 0598.

(CS) KONKRÉTNÍ POKYNY

Tento konkrétní pokyn je nařízením (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. Před použitím si musíte pečlivě přečíst tento návod a plně mu porozumět. Přečtěte si prosím všechny informace obsažené ve dvou pokynech: obecné a specifické. FS905 – SaveMan Advance je zařízení osobního evakuacního systému. Tento systém byl vyvinut pro nouzové sestupy v kritické situaci, kdy neexistují žádné jiné rozumné způsoby úniku. Nesmí se používat v žádné jiné situaci ani k jinému účelu. Školení v používání tohoto systému je nezbytné pro získání nezbytných dovedností pro provádění takových cvičení se zárukami.

Činnosti spojené s používáním tohoto zařízení jsou potenciálně život ohrožující. Toto zařízení by mělo používat pouze osoby vyškolené a zkušené v jeho obsluze. Kotvení smyčka a lano nesmí ležet přes ostré hraný, které by mohly způsobit poškození nebo řez. Spouštěcí lze používat až do -30° Celsiusa za sucha. SaveMan nesmí být vystaven chemikáliím, musí být chráněn před silným teplem, UV zářením, vysokou vlhkosí, ostrými hranami nebo jinými livy, které mohou ovlivnit bezpečnost zařízení během skladování a přepravy. Musí být také chráněn proti pádu, rozdržení a poškození oříšky. Vlasec musí být uložen v sáčku, mimo dosah světla. VAROVÁNÍ: spouštěcí zařízení by měla používat pouze osoba kompetentní v jeho používání nebo dodržující jasné nouzové protokoly; FS905 má 140 kg jako maximální jmenovité zatížení, 50 kg jako minimální jmenovité zatížení a 200 metrů maximální výšky sestupu slávovacího zařízení; FS905 je schopen používat při -30°, což je nejnižší teplota, při které lze spouštěcí zařízení používat. Upozornění: Spouštěcí zařízení instalováno na pracovní stanici a ponechaná na místě mezi kontrolami by měla být přiměřeně chráněna proti okolním podmínkám. Varování: spouštěcí zařízení ke kotvenímu bodu by mělo být uspořádáno tak, aby sestupu nebránilo a aby se zabránilo jakémukoli prověření čáry mezi uživatelem a kotveným bodem; Tento produkt je určen pouze k jednorázovému použití. Po jednorázovém použití se nesmí znova použít, dokud výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce nepotvrdi, že je bezpečné. Pozor: je důležité mít pod kontrolou ocasní lano, aby se snížilo riziko vážného zranění nebo smrti; Je životně důležité vždy sestoupit pod kontrolou, protože ztráta kontroly může být obtížné obnovit; Pozor: slávovací zařízení se může během sestupu nebo po něm zahrát a může poškodit vlasec, vždy mějte ruku na rukojeti silikonového krytu; Toto zařízení je určeno pouze pro záchranné účely. FS905 obsahuje aramidovou vlákna a je povolen pouze jeden sestup. Pozor: k realizaci sestupu budete potřebovat jako součást systému celotělový úvazek, který odpovídá normě EN 361 a který má připojovací hrudní bod. V případě pochybností o bezpečné funkci součásti musí být SAVEMAN vyřazen z provozu.

(I) ZÁZNAM VYBAVENÍ

Všechny pravidelné kontroly by měly být zaznamenávány kompetentní osobou a měly by být uchovávány u zařízení po celou dobu životnosti. 1 – Produkt; 2 – Ref. Číslo (viz štítek zařízení); 3 – sériové číslo; 4 – Datum výroby; 5 – Datum nákupu; 6 – Datum výroby; 7 – Další relevantní informace; 8 – Datum; 9 – Důvod vstupu (pravidelná kontrola nebo oprava); 10 – Závady, opravy atd.; 11 – Jméno/Podpis; 12 – Příští periodická zkouška (termín).

(II) DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- 1- Přijatelná teplota; 2- Skladování; 3- Roční kontrola; 4- Čištění; 5- Riziko smrti; 6- Pozornost; 7- vpravo/ OK; 8- Špatně/Není v pořádku; 9- Zkontrolujte/ viz; 10- Harzards; 11- Sušení.

(III) NOMENKLATURY

1 – Kotvení popruh FS808 (pás - 20mm aramid); 2 – SOS řezačka (nerezová čepel); 3 – Hliníkové zařízení (eloxované); 4 – Hliníkový konektor; 5 – Chránič švů (termoplastický návlek); 6 – Lano Ø5mm (Technora – Aramide); 7 – Držák (silikon); 8 – Prepravní taška (polyester s vnitřním vakuovým obalem).

(IV) OZNAČENÍ/ ŠTÍTEK

A – sériové číslo; B – Reference produktu; C – evropská norma; D – Datum výroby; E – Značka; F – Notifikovaná osoba, která provádí řízení jakosti výrobků; G – Instrukce; H – QR kód; I – Délka; J – označení CE; K – maximální a minimální jmenovité zatížení v kilogramech; L – nejnižší provozní teplota; M – Maximální výška klesání v metrech; N – Další informace – „Pouze pro jednorázové použití.“

PŘED POUŽITÍM:

- Pečeť je neporušená?
- Je na zařízení viditelné poškození?

- Je na jiném zařízení, které má být použito se SAVEMAN, viditelné poškození?

- Sestupová čára není dostatečně dlouhá pro skutečný sestup?

Pokud některou z této situaci zjištíte, nepoužívejte je, kontaktujte výrobce.

Vak by měl být každý rok zkонтrolován, zda není zvěnčí poškozen. Všechny pravidelné kontroly musí být zaznamenány. Veškeré kontroly, opravy nebo úpravy musí provádět výrobcem schválená kompetentní osoba. Před použitím vždy provede osobní prohlídku. Nemělo by se používat, pokud je těsnění porušeno. Pro bezpečnost uživatele je nezbytné, aby v případě dalšího prodeje produktu mimo původní zemi určení prodejce poskytl návod k použití, údržbě, pravidelné kontrole a opravě v jazyce země, ve které je produkt byl použit.

Omezení použití:

SaveMan lze použít jednou;

SaveMan je schválen pouze pro jednu osobu s max. nosnost 140 kg;

Slušná výška je maximálně do 200 metrů;

Kotevní body musí unést zatížení minimálně 12 kN nebo být schváleny podle EN795.

(V) JAK POUŽÍVAT - SESTUP:

- 1 - Otevřete externí sáček SaveMan a otevřete vakuové balení pomocí řezačky SOS;
- 2 - K ukotvení zařízení ke konstrukci použijte kotevní řemen (EN795). Budte obzvláště opatrní s ostrými hranami, které by mohly lano poškodit a dokonce jej přeříznout. Ostré hrany mohou být chráněny chránicím lana. Aby bylo zajištěno, že lano dosáhne zamýšleného místa, vytáhněte systém po uvolnění vaku a vydřete jej směrem, ve kterém je plánován sestup;
- 3 - Připejte konektor na FS905 k hrudnímu bodu „A“ (připojovací bod);
- 4 - Ujistěte se, že je lano napnuté a začněte sestupovat;
- 5 - Zatlačte dolů a pomalu spusťte sestup. POZNÁMKA: lano napájející lano musíte ovládat opačnou rukou. Nenechávejte žádné prověření lana mezi otvorem páky a hřidel zařízení. Slávovací zařízení se může během sestupu zahrát a poškodit šňůru. Než zatáhněte za rukojet, uchopte nepracující část lana. Spouštěcí by měl být používán jednou rukou, zatímco druhá ovládá lano. Rychlosť sestupu se ovlivdá zatažením za rukojet a úchopem nepracující části lana. Pokud za rukojet zatáhněte příliš, vačka proti panice mravence skřípne lano. V takovém případě je třeba rukojet uvolnit nebo zatáhnout jemněji. Ujistěte se, že připojení spouštěcího zařízení ke kotvenímu bodu je uspořádáno tak, aby sestup nebránil. Je životně důležité vždy sestoupit pod kontrolou, protože ztráta kontroly může být obtížné obnovit;
- 6 - Pokud zařízení pouští, zablokuje se, aby se zabránilo volnému pádu.

OSTATNÍ INFORMACE

Notifikovaná osoba - VVUU, a.s. Píkartska 13377 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Česká republika – CE 1019. Vypsána organizace pro (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Sárkinientie 3) 00211 Helsinki – Finsko – CE 0598.

(VI) KŮLÖNLEGES UTASÍTÁS

Ezt a konkrétni utasítást az (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D rendelel tartalmazza. Használattal előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és teljes mértékben meg kell értenie. Kérjük, olvassa el a két utasításban található összes információt: általános és specifikus. Az FS905 – SaveMan Advance egy személyi evakuációs rendszerek eszköz. Ezt a rendszert olyan kritikus helyzetekben történő vészhezleztre fejlesztették ki, amikor nincs más ellenérzésű lehetőség. Semmilyen más helyzetben vagy más célra nem használható. Az ilyen gyakorlatok garanciális végrehajtáshoz szükséges készségek elsajtjáthasához elengedhetetlen a rendszer használatára vonatkozó képzés. A berendezés használatával járó tevékenységek potenciálisan életveszélyesek. Ezt a berendezést csak olyan személy használhatja, aki kiképzett és jártas a kezelésében. A horgonyzó heveder és a zsinór nem feküdhet éles széleken, amelyek sérülést vagy vágást okozhatnak. Az ereszkező akár -30°Celsius fokig használható száraz körülmenyek között. A SaveMan-t nem szabad vegyszerek hatásának kíenni, óvni kell erős hőtől, UV fénytől, magas páratartalomtól, éles szélektől, vagy egyéb olyan behatásoktól, amelyek a tárolás és szállítás során befolyásolhatják a berendezés biztonságát. Ezenkívül védeni kell az esések, zúzódások és ütésök ellen. A zsinór a zsákban, fénytől védve kell tárolni. FIGYELMEZETTÉSEK: az ereszkező eszköz csak olyan személy használhatja, aki jártas a használatában, vagy világos vészhezleztre.

protokollokat követve; Az FS905 maximális névleges terhelése 140 kg, minimális névleges terhelése 50 kg, és az ereszkező eszköz maximális ereszkezdési magassága 200 méter; Az FS905 -30°-on képes használni, mint a legalacsonyabb hőmérsékletet, amelyen az ereszkező eszköz használható. Figyelem: a munkálomára telepített és az ellenőrzések között a helyükön vagy ereszkező eszközökkel megfelelően védni kell a környezeti hatásokkal szemben. Figyelem: az ereszkező eszköz a rögzítési ponthoz úgy kell elhelyezni, hogy a leereszkedés ne legyen akadályozva, és kerülni kell a felhasználó és a rögzítési pont közötti vonal lazaságát; Ez a termék csak egyszeri használatra készült. Egyszeri használat után nem szabad újra felhasználni minddyadig, amíg a gyártó vagy meghatalmazott képviselője meg nem erősít, hogy biztonságosan meg lehet tenni; Figyelem: létfontosságú a farokkötél ellenőrzése a súlyos sérülés vagy halál kockázatának csökkenése érdekében; Létfontosságú, hogy minden leereszkedjünk az irányítás alatt, mert az irányítás elvesztését nehéz lehet helyreállítani; Figyelem: az ereszkező eszköz ereszkedezés közben vagy után felforrósodhat, és károsíthatja a zsinort, minden tartsa a kezét a szilikon burkolat fogantyúján; Ez a berendezés csak mentesi célokat szolgál. Az FS905 aramid szálakat tartalmaz, és csak egy súlyelrendezésben megengedett. Figyelem: az ereszkező eszköz megvalósításához a rendszerek részére egy teljes testet fedő hevederrel lesz szüksége, amely megfelel az EN 361 szabványnak, és amely rendelkezik csatlakozási mellkasi ponttal. Ha kétségei vannak egy alkatrész biztonságos működésével kapcsolatban, a SAVEMAN-t kell vonni a forgalomról.

(I) BERENDEZÉS JEGYZÉK

Minden időszakos vizsgálatot egy hozzáérő személynek fel kell jegyeznie, és a berendezéssel együtt kell tartania a teljes élettartam alatt: 1 – Termék; 2 – Ref. Szám (ládá a berendezés címkéjét); 3 – Sorozatszám; 4 – Gyártási dátum; 5 – Vásárlás dátuma; 6 – Gyártási dátum; 7 – Egyéb lényeges információk; 8 – Dátum; 9 – Belépés oka (időszakos vizsgálat vagy javítás); 10 – Hibák, javítások stb.; 11 – Név/Aláírás; 12 – Következő időszakos vizsgálat (esedékkesség).

(II) TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

1- Elfogadott hőmérséklet; 2- Tárolás; 3- Éves ellenőrzés; 4- Tisztítás; 5- Halálveszély; 6- Figyelem; 7- Jobb/OK; 8- Rossz/Nem OK; 9- Ellenőrizze/lásd; 10- Harzards; 11- Száritás.

(III) NÖMENKLATÚRÁK

1 – FS808 horgonyheveder (szövedék - 20 mm-es aramid); 2 – SOS vágó (rozsadmentes acél penge); 3 – Alumínium készülék (eloxált); 4 – Alumínium csatlakozó; 5 – Varratvédi (hőre lágyuló hűvöl); 6 – kötél Ø5mm (Technora – Aramide); 7 – Tartó (szilikon); 8 – Horadtáska (poliészter belső vákuumcsomagolás-sal).

(IV) JELÖLÉS/ CÍMKÉK

A – Sorozatszám; B – Termékreferencia; C – európai szabvány; D – Gyártási dátum; E – Márka; F – A termékminőség-irányítást végző bejelentett szervezet; G – Utasítás; H – QR kód; I – Hosszúság; J – CE-jelölés; K – Maximális és legkisebb névleges terhelés kilogrammban; L – A legalacsonyabb üzemi hőmérséklet; M – Maximális súlyelrendezési magasság méterben; N – Kiegészítő információk – „Csak egyszeri használatra”.

HASZNÁLAT ELŐTT:

- A pécset sértetlen?
- Látható sérülések vannak a SAVEMAN-nel használálandó egyéb berendezéseken?
- Az ereszkezdési vonal nem elég hosszú a tényleges ereszkezdéshez?

Ha ezen helyzetek bármelyikét észleli, ne használja őket, forduljon a gyártóhoz.

A táskát minden évben ellenőrizni kell külös sérülések szempontjából. minden időszakos ellenőrzést naplózni kell. minden ellenőrzést, javítást vagy változtatást a gyártó által jóváhagyott, hozzáérő személynek kell elvégeznie. Használattal előtt minden végezzen személyes ellenőrzést. Nem használható, ha a tömítés sérült. A felhasználó biztonsága érdekében alapvető fontosságú, hogy ha a terméket az eredeti rendeltetési országban kívül értékesítik, a viszonteladó a használati, karbantartási, időszakos vizsgálati és javítási útmutatót annak az országnak a nyelvén adjá át, ahol a terméket szállítják. használt. Használat korlátozása:

A SaveMan egyszer használható;

A SaveMan csak egy személy számára engedélyezett, akinek max. 140 kg teherbírá;

A megfelelő magasság legfeljebb 200 méter;

A rögzítési pontoknak legalább 12 kN terhelést kell elviselniük, vagy az EN795 szabvány szerint kell jóváhagniuk.

(V) HASZNÁLAT - LESZÁLLÍTÁS:

1 - Nyissa ki a SaveMan külös zacsukt, és nyissa ki a vákuumcsomagolást az SOS-vágával;
2 - A rögzítőszalaggal (EN795) rögzítse az eszközt egy szerkezethez. Legyen különösen óvatos az éles élekkel, amelyek károsíthatják a kötelet, és akár el is vághatják. Az éles széleket kötélvédő védheti. Annak biztosítására, hogy a kötél elérje a kívánt helyet, húzza fel a zacsokkoldal rendszert, és dobja abba az irányba, amere az ereszkezdést tervezik;
3 - Rögzítse az FS905 csatlakozóját a mellkas „A” pontjához (csatlakozási pont);
4 - Győződjön meg arról, hogy a kötél feszes, és kezdje el a leereszkedést;
5 - Nyomja le, és lassan működtesse az ereszkeést. MEGJEGYZÉS: a kötelet etető kötelet az ellenkező kézzel írányítania. Ne hagyjon lazzat a kötélben, a kar furata és a készülék tengelye között. Az ereszkező eszközök közben felforrósodhat, és károsíthatja a zsinort. Fogja meg a kötél nem működő részét, mielőtt meghúzná a fogantyút. Az ereszkezőt egy kézzel kell használni, mivel a másik vezérlő a kötelet. Az ereszkeződés sebességeit a fogantyú és a kötél nem működő részén lévő fogantyú meghúzásával kell szabályozni. Ha a fogantyút túlságosan meghúzza, a hangyapánik bőtyök besorítja a kötelet. Ebben az esetben a fogantyút el kell engedni vagy finomabban meg kell húzni. Ügyeljen arra, hogy az ereszkező eszközök csatlakozása a rögzítési ponthoz úgy legyen kialakítva, hogy az ereszkezdést ne akadályozza. Létfontosságú, hogy minden leereszkedjünk az irányítás alatt, mert az irányítás elvesztését nehéz lehet helyreállítani;
6 - Ha elengedi a készüléket, az reteszelődik, hogy megakadályozza a szabadesést.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Bejelentett szervezet - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Csehország - CE 1019. (EU) 2016/425 listán szereplő szervezet I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. 30. doboz (Sárkinimentieme 3) 00211 Helsinki – Finnország – CE 0598.

(PL) SZCZEGÓLOWA INSTRUKCJA

Ta szczegółowa instrukcja wynika z rozporządzenia (UE) 2016/425 – EN 341:2001-D. Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i w pełni ją zrozumieć. Prosimy o zapoznanie się ze wszystkimi informacjami zawartymi w dwóch instrukcjach: ogólnie i szczegółowej. FS905 – SaveMan Advance to urządzenie systemu ewakuacji osobistej. System ten został opracowany do awaryjnego jeździa w sytuacji krytycznej, gdy nie ma innych rozsądnego dróg ucieczki. Nie wolno go używać w żadnej innej sytuacji ani w żadnym innym celu. Szkolenie z obsługi tego systemu jest niezbędne do zdobycia umiejętności niezbędnego do wykonywania takich ćwiczeń z gwarancjami. Czynności związane z użyciem tego sprzętu są potencjalnie zagrożające życiu. To urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby przeszkolone i wykwalifikowane w jego obsłudze. Zawieszenie kotwicze i liną nie mogą leżeć na ostrych krawędziach, które mogą spowodować uszkodzenie lub przecięcie. Przyrząd jazdowy może być używany do -30°C w suchych warunkach. SaveMan nie może być narażony na działanie chemicznych, należy go chronić przed wysoką temperaturą, promieniowaniem UV, wysoką wilgotnością, ostrymi krawędziami lub innymi wpływami, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo sprzętu podczas przechowywania i transportu. Musi być również chroniony przed upadkiem, zgnieceniem i wstrząsami. Linkę należy przechowywać w torbie, z dala od światła. OSTRZEŻENIA: przyrząd jazdowy powinien być używany wyłącznie przez osobę kompetentną w jego

obsłudze lub przestrzegającą jasnych protokołów awaryjnych; FS905 ma maksymalne obciążenie znamionowe 140 kg, minimalne obciążenie znamionowe 50 kg i 200 metrów maksymalnej wysokości jazdu urządzenia jazdowego; FS905 może być używany w temperaturze -30° jako najniższej temperaturze, w której można używać przyrządu jazdowego. Uwaga: przyrząd jazdowy zamontowane na stanowisku pracy i pozostawione na miejscu pomiędzy przeglądami powinny być odpowiednio zabezpieczone przed wpływem warunków środowiskowych. Ostrzeżenie: urządzenie jazdowe do punktu kotwiczącego powinno być ustawione w taki sposób, aby nie utrudniać jazdu i uniakać lini linki między użytkownikiem a punktem kotwiczącym; Ten produkt jest przeznaczony do jednorazowego użytku. Po jednorazowym użyciu nie należy ich ponownie używać, dopóki producent lub jego upoważniony przedstawiciel nie potwierdzi, że jest to bezpieczne; Uwaga: ważne jest, aby zachować kontrolę nad liną ogonową, aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci; Bardzo ważne jest, aby zawsze tracić kontrolę, ponieważ utrata kontroli może być trudna do odzyskania; Uwaga: przyrząd jazdowy może się nagrzewać podczas lub po jazdzie i może uszkodzić linkę, zawsze trzymaj rękę na silikonowym uchwycie osłony; Ten sprzęt jest przeznaczony wyłącznie do celów ratowniczych. FS905 zawiera włókno aramidowe i pozwala tylko na jedno jeździe. Uwaga: aby wykonać jazdę, bieżiesz potrzebować pełnej uprzejły jako części systemu, która jest zgodna z normą EN 361 i która ma punkt zaspieczenia na klatce piersiowej. W przypadku wątpliwości co do bezpieczeństwa działania elementu, SAVEMAN powinien zostać wycofany z eksploatacji.

(I) REJESTR WYPOSAŻENIA

Wszystkie badania okresowe powinny być rejestrowane przez kompetentną osobę i powinny być przechowywane wraz ze sprzętem przez cały okres jego użytkowania. 1 – Produkt; 2 – Ref. Numer (patrz etykieta sprzętu); 3 – Numer serwiny; 4 – Data produkcji; 5 – Data zakupu; 6 – Data produkcji; 7 – Istnie istotne informacje; 8 – Data; 9 – Przyczyna wpisu (badanie okresowe lub naprawa); 10 – Usterki, naprawy itp.; 11 – Nazwisko/podpis; 12 – Kolejne badanie okresowe (termin).

(II) INFORMACJE DODATKOWE

1- Dopuszczalna temperatura; 2- Przechowywanie; 3- Coroczna inspekcja; 4- Czyszczanie; 5- Ryzyko śmierci; 6- Uwaga; 7- W prawo/OK; 8- Źle/nieprawidłowo; 9- Sprawdź / zobacz; 10- Zagrożenia; 11- Suszenie.

(III) NOMENKLATURY

1 – Zawieszenie kotwicze FS808 (taśma - 20mm aramid); 2 – nóż SOS (ostreze ze stali nierdzewnej); 3 – Urządzenie aluminiowe (anodowane); 4 – Łącznik aluminiowy; 5 – Zabezpieczenie szwów (rękaw termoplastyczny); 6 – Lina Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Uchwyt (silikon); 8 – Torba transportowa (polyester z wewnętrzny opakowaniem próżniowym).

(IV) OZNAKOWANIE/ ETYKIETA

A – numer serwiny; B – numer referencyjny produktu; C – norma europejska; D – Data produkcji; E – marka; F – Jednostka notyfikowana, która prowadzi zarządzanie jakością produktu; G – Instrukcja; H – kod QR; ja – długość; J – oznakowanie CE; K – Maksymalne i minimalne obciążenie znamionowe w kilogramach; L – Najniższa temperatura robocza; M – Maksymalna wysokość jazdu w metrach; N – Informacje dodatkowe – „Tylko do jednorazowego użytku.”

HASZNÁLAT ELŐTT:

- A pécset sértetlen?
- Látható sérülések van a berendezésben?
- Az ereszkezdési vonal nem elég hosszú a tényleges ereszkezdéshez?
- A használatkor látható sérülések vannak a SAVEMAN-nel használálandó egyéb berendezéseken?
- Az ereszkezdési vonal nem elég hosszú a tényleges ereszkezdéshez?
- Ha ezen helyzetek bármelyikét észleli, ne használja őket, forduljon a gyártóhoz.
- A táskát minden évben ellenőrizni kell külös sérülések szempontjából. minden időszakos ellenőrzést naplózni kell. minden ellenőrzést, javítást vagy változtatást a gyártó által jóváhagyott, hozzáérő személynek kell elvégeznie. Használattal előtt minden végezzen személyes ellenőrzést. Nem használható, ha a tömítés sérült. A felhasználó biztonsága érdekében alapvető fontosságú, hogy ha a terméket az eredeti rendeltetési országban kívül értékesítik, a viszonteladó a használati, karbantartási, időszakos vizsgálati és javítási útmutatót annak az országnak a nyelvén adjá át, ahol a terméket szállítják. használt. Használat korlátozása:

A SaveMan egyszer használható;

A SaveMan csak egy személy számára engedélyezett, akinek max. 140 kg teherbírá;

A megfelelő magasság legfeljebb 200 méter;

A rögzítési pontoknak legalább 12 kN terhelést kell elviselniük, vagy az EN795 szabvány szerint kell jóváhagniuk.

(V) HASZNÁLAT - LESZÁLLÍTÁS:

- 1 - Nyissa ki a SaveMan külös zacsukt, és nyissa ki a vákuumcsomagolást az SOS-vágával;
- 2 - A rögzítőszalaggal (EN795) rögzítse az eszközt egy szerkezethez. Legyen különösen óvatos az éles élekkel, amelyek károsíthatják a kötelet, és akár el is vághatják. Az éles széleket kötélvédő védheti. Annak biztosítására, hogy a kötél elérje a kívánt helyet, húzza fel a zacsokkoldal rendszert, és dobja abba az irányba, amere az ereszkezdést tervezik;
- 3 - Rögzítse az FS905 csatlakozóját a mellkas „A” pontjához (csatlakozási pont);
- 4 - Győződjön meg arról, hogy a kötél feszes, és kezdje el a leereszkedést;
- 5 - Nyomja le, és lassan működtesse az ereszkeést. MEGJEGYZÉS: a kötelet etető kötelet az ellenkező kézzel írányítania. Ne hagyjon lazzat a kötélben, a kar furata és a készülék tengelye között. Az ereszkező eszközök közben felforrósodhat, és károsíthatja a zsinort. Fogja meg a kötél nem működő részét, mielőtt meghúzná a fogantyút. Az ereszkezőt egy kézzel kell használni, mivel a másik vezérlő a kötelet. Az ereszkeződés sebességeit a fogantyú és a kötél nem működő részén lévő fogantyú meghúzásával kell szabályozni. Ha a fogantyút túlságosan meghúzza, a hangyapánik bőtyök besorítja a kötelet. Ebben az esetben a fogantyút el kell engedni vagy finomabban meg kell húzni. Ügyeljen arra, hogy az ereszkező eszközök csatlakozása a rögzítési ponthoz úgy legyen kialakítva, hogy az ereszkezdést ne akadályozza. Létfontosságú, hogy minden leereszkedjünk az irányítás alatt, mert az irányítás elvesztését nehéz lehet helyreállítani;
- 6 - Ha elengedi a készüléket, az reteszelődik, hogy megakadályozza a szabadesést.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Bejelentett szervezet - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Csehország - CE 1019. (EU) 2016/425 listán szereplő szervezet I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. 30. doboz (Sárkinimentieme 3) 00211 Helsinki – Finnország – CE 0598.

(RO) INSTRUCTIUNE SPECIFICĂ

Această instrucție specifică este conform Regulamentului (UE) 2016/425 – EN 341:2001-D. Trebuie să citiți acest manual cu atenție și să îl înțelegeți pe deplin înainte de a-l folosi. Vă rugăm să citiți toate informațiile conținute în cele două instrucțiuni: generale și specifice. FS905 – SaveMan Advance este un sistem de evacuare personal. Acest sistem a fost dezvoltat pentru coborârea de urgență într-o situație critică când nu există alte mijloace rezonabile de evacuare. Nu trebuie utilizat în nicio altă situație sau în orice alt scop. Înstruirea în utilizarea acestui sistem este esențială în vederea dobândirii deprinderilor necesare desfasurării unor astfel de exerciții cu garanții. Activitățile care implică utilizarea acestui echipament pot pune viața în pericol. Acest echipament trebuie utilizat numai de către cei instruiți și calificați să-l操reze. Slingul de ancorare și linia nu trebuie să se afle peste multe ascuțite care ar putea cauza deteriorare sau tăierea. Coborâtorul poate fi folosit până la -30° Celsius în condiții uscate. SaveMan nu trebuie expus la substanțe chimice, va fi protejat de căldură puternică, lumină UV, umiditate ridicată, margini ascuțite sau alte influențe care pot afecta securitatea echipamentului în timpul depozitării și transportului. De asemenea, trebuie să fie protejat împotriva căderilor, strivirilor și

deteriorării prin socuri. Linia trebuie depozitată în pungă, ferit de lumină. AVERTIZĂRI: dispozitivul de cborare trebuie utilizat numai de către o persoană competentă în utilizarea lui sau urmând protocole clare de urgență; FS905 are 140 kg ca sarcină nominală maximă, 50 kg ca sarcină nominală minimă și 200 de metri de la înălțime maximă de cborare a dispozitivului de cborare; FS905 poate fi folosit la -30°c cea mai scăzută temperatură la care poate fi utilizat dispozitivul de descreștere. Atenție: dispozitivele de cborare instalate la o stație de lucru și lăsată pe loc într-o inspecție trebuie protejate în mod adecvat împotriva condițiilor de mediu. Atenție: dispozitivul de cborare către punctul de ancorare trebuie aranjat astfel încât să nu fie împiedicată cborarea și să fie evitată orice slăbire a liniei dintre utilizator și punctul de ancorare; Aceast produs este destinață să aiă o singură utilizare. După o singură utilizare, acestea nu trebuie reutilizată până când producătorul sau reprezentantul său autorizat nu confirmă siguranța acestora; Atenție: este esențial să păstrezi controlul frânghei cozi pentru a reduce riscul de rănire gravă sau deces; Este vital să cborăm întotdeauna în control, deoarece pierderea controlului poate fi dificil de recuperat; Atenție: dispozitivul de cborare se poate încinge în timpul sau după o cborare și poate deteriora firul, ținându-se sănătatea mână pe mânerul capacului din silicon; Aceast echipament este doar în scop de salvare, FS905 conține fibre de aramidă și este permisă doar o cborare. Atenție: pentru a realiza cborarea, veți avea nevoie de un ham pentru întregul corp ca parte a sistemului, care respectă standardul EN 361 și care are un punct de conectare la piept. Dacă aveți îndoilei cu privire la funcționarea sigură a unei componente, SAVEMAN va fi retras din serviciu.

(I) FISA ECHIPAMENTULUI

Toate examinările periodice trebuie înregistrate de o persoană competentă și trebuie păstrate împreună cu echipamentul pe totă durata vieții: 1 – Produs; 2 – Ref. Număr (vezi eticheta echipamentului); 3 – Număr de serie; 4 – Data fabricației; 5 – Data achiziției; 6 – Data fabricației; 7 – Alte informații relevante; 8 – Data; 9 – Motivul înscrierii (examinare periodică sau reparatie); 10 – Defekte, reparări etc.; 11 – Nume/ Semnatură; 12 – Următoarea examinare periodică (data scadentă).

(II) INFORMATII SUPLIMENTARE

1- Temperatura acceptabilă; 2- Depozitate; 3- Inspectie anuală; 4- Curatenie; 5- Risc de deces; 6- Atenție; 7- Dreapta/ OK; 8- Greșit/ Nu este OK; 9- Verifica/ vezi; 10- Pericol; 11- Uscarea.

(III) NOMENCLATURILE

1 – Sling de ancorare FS808 (bandă - 20mm aramid); 2 – Cutter SOS (lama din otel inoxidabil); 3 – Dispozitiv din aluminiu (anodizat); 4 – Conector din aluminiu; 5 – Protectoare cusaturi (maneca termoplastica); 6 – Funie Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Suport (silicon); 8 – Geantă de transport (poliester cu ambalare internă în vid).

(IV) MARCARE/ ETICHETĂ

A – Număr de serie; B – Referința produsului; C – standard european; D – Data fabricației; E – Marca; F – Organism notificat care efectuează managementul calității produselor; G – Instruire; H – cod QR; I – Lungimea; J – marcaj CE; K – Sarcina nominală maximă și minimă în kilograme; L – Cea mai scăzută temperatură de funcționare; M – Înălțimea maximă de cborare în metri; N – Informații suplimentare – „Numai de unică folosință.

AINANTE DE FOLOSIRE:

- Sigiliul este intact?
- Există daune vizibile pe echipament?
- Există daune vizibile pe alte echipamente care urmează să fie utilizate cu SAVEMAN?
- Linia de cborare nu este suficient de lungă pentru cborarea propriu-zisă?

Dacă detectați oricare dintre aceste situații, nu le utilizați, contactați producătorul.
Punga trebuie inspectată în fiecare an pentru deteriorări externe. Toate inspecțiile periodice trebuie să fie înregistrate. Toate inspecțiile, reparările sau modificările trebuie efectuate de către o persoană competentă aprobată de producător. Efecțuați întotdeauna o inspecție personală înainte de utilizare. Nu trebuie folosit dacă sigiliu este rupt. Este esențial pentru siguranța utilizatorului ca, dacă produsul este revândut în afara țării inițiale de destinație, revânzătorul să furnizeze instrucțiuni de utilizare, întreținere, examinare periodică și reparări în limba țării în care este produsul. și a folosit.

Restrictii de utilizare:

SaveMan poate fi folosit o singură dată;
SaveMan este aprobat pentru o singură persoană cu max. sarcina de 140 kg;
Înălțimea decentă este de până la maximum 200 de metri;
Punctele de ancorare trebuie să accepte sarcini de cel puțin 12 kN sau să fie aprobate conform EN795.

(V) CUM SE UTILIZA - DESCENS:

- 1 - Deschideți sacul extern SaveMan și deschideți ambalajul în vid cu tăietorul SOS;
- 2 - Folosiți brațul de ancorare (EN795) pentru a ancora dispozitivul la o structură. Fiți deosebit de atenții la marginile ascuțite care ar putea deteriora frânghia și chiar ar putea să o taie. Marginile ascuțite pot fi protejate de un protector de frângie. Pentru a vă asigura că frânghia va ajunge la locul dorit, trageți în sus sistemul de eliberare a sacului și aruncați-l în direcția în care este planificată cborarea;
- 3 - Atașați conectorul de pe FS905 la punctul „A” al pieptului (punctul de atașare);
- 4 - Asigurați-vă că frânghia este întinsă și începeți cborarea;
- 5 - Împingeți în jos și operați cborarea încet. NOTĂ: trebuie să controlați frânghia care alimentează frânghia cu mâna opusă. Nu lăsați frângile sălbită între orificiul pârghiei și arborele dispozitivului. Cborătorul poate deveni fierbințe în timpul cborării și poate deteriora firul. Prindeți partea nefuncțională a frânghei înapoi de a trage de mâner. Cborătorul trebuie folosit cu o singură mâna, deoarece cealaltă controlarează frânghia. Viteză de cborare trebuie controlată prin tragerea de mâner și prindere pe partea nefuncțională a frângiei. Dacă mânerul este tras prea mult, camera de panică a furnicilor va cupri frânghia. În acest caz, mânerul trebuie eliberat sau tras mai ușor. Asigurați-vă că conectarea dispozitivului de cborare la punctul de ancorare este dispusă astfel încât să nu fie împiedicată cborarea. Este vital să cborăți întotdeauna în control, deoarece pierderea controlului poate fi dificil de recuperat;
- 6 - Dacă eliberați dispozitivul, acesta se va bloca pentru a preveni cădere liberă.

ALTE INFORMATII

Organism notificat - VVUU, a.s. Píkartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Cehia – CE 1019. Organizație listată pentru (UE) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniemeentie 3) 00211 Helsinki – Finlanda – CE 0598.

(SK) KONKRÉTNÝ POKYN

Tento špecifický pokyn je podľa nariadenia (EÚ) 2016/425 – EN 341:2001-D. Pred použitím si tento návodu musíte pozorne prečítať a plne mu porozumieť. Prečítajte si všetky informácie obsiahnuté v dvoch pokynoch: všeobecné a špecifické. FS905 – SaveMan Advance je zariadenie osobného evakuačného systému. Tento systém bol vyvinutý pre nádzový zostup v kritickej situácii, keď neexistujú žiadne iné rozumné spôsoby úniku. Nesmie sa používať v žiadnej inej situácii ani na iný účel. Školenie v používaniu tohto systému je nevyhnutné na ziskanie potrebných zručností na vykonávanie takýchto cvičení so zárukami. Činnosti zahŕňajúce používanie tohto zariadenia sú potenciálne život ohrozujúce. Toto zariadenie by malo používať iba osoba vyškolené a skúsené na jeho obsluhu. Kotviaca slúčka a šnúra nesmú ležať cez ostré hrany, ktoré by mohli spôsobiť poškodenie alebo rezanie. Zlaňovač je možné používať až do -30° Celzia za sucha. SaveMan nesmie byť vystavený chemikáliám, musí byť chránený pred silným teplom, UV svetlom, vysokou vlhkosťou, ostrými hranami alebo inými vplyvmi, ktoré môžu ovplyvniť bezpečnosť zariadenia počas skladovania a prepravy. Musí byť tiež chránený pred pádmi, pomliaždením a poškodením otrásni. Vlasec musí byť uložený vo vrecku, mimo dosahu svetla. UPOZORNENIA: spúšťacie zariadenie by mala používať iba osoba kompetentná na jeho používanie alebo podľa jasných nádzových protokolov; FS905 má 140 kg ako maximálne menovité zaťaženie, 50 kg ako minimálne menovité zaťaženie a 200 metrov maximálnej výšky zostupu zpostupového zariadenia;

FS905 je možné použiť pri -30° ako najnižšej teplotie, pri ktorej môže byť zlaňovacie zariadenie použité. Upozornenie: Zlaňovacie zariadenia inštalované na pracovnej stanici a ponechané na mieste medzi kontrolami by mali byť primerane chránené pred podmienkami prostredia. Upozornenie: Zariadenie na zostupovanie do kotviaceho bodu by malo byť usporiadane tak, aby zostup nebránilo a aby sa zabránilo akémukolvek uvoľneniu linie medzi používateľom a kotviacim bodom; Tento produkt je určený len na jedno použitie. Po jednorazovom použití sa nesmú znova použiť, kým výrobca alebo jeho splnomocný zástupca nepotrví, že je to bezpečné; Pozor: je dôležité mať pred kontrolou zadnú lano, aby sa znižilo riziko vážneho zranenia alebo smrti; Je životne dôležité vždy klesať pod kontrolou, pretože stratu kontroly môže byť ľahké obnoviť; Pozor: zlaňovacie zariadenie sa môže počas alebo po pozostupu zahrať a môže poškodiť vlastec, vždy držte ruku na rúcke silikónového krytu; Toto zariadenie slúži len na záchranné účely. FS905 obsahuje aramidové vlákna a je povolený len jeden zostup. Pozor: na realizáciu zostupu bude potrebovať celotelový postroj ako súčasť systému, ktorý využíva norme EN 361 a ktorý má pripojovací hrudný bod. V prípade pochybností o bezpečnej funkcií komponentu bude SAVEMAN vyradený z prevádzky.

(I) ZÁZNAM ZARIADENIA

Všetky pravidelné kontroly by mala zaznamenávať kompetentná osoba a mali by sa uchovávať spolu so zariadením počas celej životnosti: 1 – Produkt; 2 – Ref. Číslo (pozri štítok zariadenia); 3 – sériové číslo; 4 – Dátum výroby; 5 – Dátum nákupu; 6 – Dátum výroby; 7 – Ďalšie relevantné informácie; 8 – Dátum; 9 – Dôvod vstupu (pravidelná kontrola alebo oprava); 10 – Závady, opravy atď.; 11 – Meno/Podpis; 12 – Ďalšia pravidelná skúška (termín).

(II) DODATOCHNÉ INFORMÁCIE

1- Prijateľná teplota; 2- Skladovanie; 3- Ročná kontrola; 4- Čistenie; 5- Riziko smrti; 6- Pozornosť; 7- Vpravo/ OK; 8- Nesprávne/Nie je v poriadku; 9- Skontrolujte/pozrite si; 10- Harzards; 11- Sušenie.

(III) NOMENKLATÚRY

1 – Kotviaca slúčka FS808 (pás - 20 mm aramid); 2 – SOS rezačka (nerezová čepel); 3 – Hliníkové zariadenie (eloxované); 4 – Hliníkový konektor; 5 – Chrániač švov (termoplastický návlek); 6 – Lano Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Držiak (silikón); 8 – Taška na prenášanie (polyester s vnútorným vakuovým balením).

(IV) OZNAČENIE/ ŠTÍTKO

A – sériové číslo; B – Reference číslo produktu; C – európska norma; D – dátum výroby; E – značka; F – Notifikovaný orgán, ktorý vykonáva riadenie kvality výrobkov; G – Inštrukcia; H – QR kód; I – Dížka; J – označenie CE; K – maximálne a minimálne menovité zaťaženie v kilogramoch; L – najnižšia prevádzková teplota; M – maximálna výška zostupu v metroch; N – Ďalšie informácie – „Len na jedno použitie.“

PRED POUŽITIOM:

- Pečať je neporušená?
 - Je na zariadení viditeľné poškodenie?
 - Sú viditeľne poškodenia na inom zariadení, ktoré sa má použiť so SAVEMANOM?
 - Čiara zostupu ni je dostatočne dlhá na skutočný zostup?
 - Ak zistíte niektorú z týchto situácií, nepoužívajte ich, kontaktujte výrobcu.
- Vrecko by sa malo každý rok kontrolovať na vonkajšie poškodenie. Všetky pravidelné kontroly musia byť zaznamenané. Všetky kontroly, opravy alebo zmeny musia vykonať kompetentná osoba schválená výrobcom. Pred použitím vždy vykonajte osobnú prehľadku. Nemal by sa používať, ak je plomba porušená. Pre bezpečnosť používateľa je nevyhnutné, aby v prípade opätnovného predaja produktu mimo pôvodnej krajiny určenia predajca poskytol pokyny na používanie, údržbu, pravidelné kontroly a opravy v jazyku krajiny, v ktorej sa produkt nachádza. Na použitie.

Obmedzenia používania:

SaveMan možno použiť raz;
SaveMan je schválený len pre jednu osobu s max. zaťaženie 140 kg;
Slušná výška je maximálne do 200 metrov;

Kotviace body musia znášať zaťaženie minimálne 12 kN alebo musia byť schválené podľa EN795.

(V) AKO POUŽÍVAŤ – ZOSTUP:

- 1 - Otvorte externé vrecko SaveMan a otvorte vakuové balenie pomocou rezačky SOS;
- 2 - Použite kotviaci pás (EN795) na ukotvenie zariadenia ku konštrukcii. Dávajte si pozor najmä na ostré hrany, ktoré by mohli lano poškodiť a dokonca ho prerezat. Ostré hrany môžu byť chránené chráničom lana. Aby ste sa uistili, že lano dosiahne zamýšľané miesto, vytiahnite systém na uvoľnenie vrecka a vyhodte ho smerom, v ktorom je plánovaný zostup;
- 3 - Pripojte konektor na FS905 k bodu „A“ hrudníku (bod pripojenia);
- 4 - Uistite sa, že lano je napnuté a začnite klesať;
- 5 - Zatačte nadol a spustite zostup pomaly. POZNÁMKA: Lano, ktoré podáva lano, musíte ovládať opačnou rukou. Nenechávajte žiadnu vôľu na lano medzi otvorom páky a hriadeľom zariadenia. Zlaňovač sa môže počas zostupu zahriať a môže poškodiť lano. Pred potiahnutím rukoväťte uchopte nepracujúcu časť lana. Zlaňovač by sa mal používať jednou rukou, pretože druhá ovláda lano. Rýchlosť klesania sa ovláda potiahnutím rukoväťe a uchopením nefunkčnej časti lana. Ak za rukoväť priliš zatiahnete, mravčia väčšia prískrjne lano. V takom prípade musíte rukoväť uvoľniť alebo potiahnuť jemnejšie. Uistite sa, že pripojenie zlaňovacieho zariadenia ku kotviacemu bodu je usporiadane tak, aby nebránilo zostupu. Je životne dôležité vždy klesať pod kontrolou, pretože stratu kontroly môže byť ľahké obnoviť;
- 6 - Ak zariadenie pustíte, zablokuje sa, aby sa zabránilo volnému pádu.

(VI) ĎALŠIE INFORMÁCIE

Notifikovaný orgán - VVUU, a.s. Píkartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Česká republika – CE 1019. Organizačia uvedená na burze pre (EÚ) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniemeentie 3) 00211 Helsinki – Fínsko – CE 0598.

SPECIFIK INSTRUKTION

Denne specifikke instruktion er i henhold til forordning (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. Du skal læse denne vejledning omhyggeligt og forstå den fuldt ud, før du bruger den. Læs venligst alle oplysninger i de to instruktioner: generel og specifik. FS905 – SaveMan Advance er en personlig evakueringssystem. Dette system er udviklet til nødhedstning i en kritisk situation, hvor der ikke er andre rimelige flugtveje. Det må ikke bruges i andre situationer eller til andre formål. Træning i brugen af dette system er afgørende for at opnå de nødvendige færdigheder til at udøre sådanne øvelser med garantier. Aktiviteter, der involverer brugen af dette udstyr, er potentielt livstruende. Dette udstyr bør kun bruges af dem, der er udannet og uddannet til at betjene det. Ankerslyng og linen må ikke ligge over skarpe kanter, der kan forårsage skade eller skære. Descenderen kan bruges op til -30° Celsius under tørre forhold. SaveMan må ikke udsættes for kemikalier, den skal beskyttes mod stærk varme, UV-lys, høj luftfugtighed, skarpe kanter eller andre påvirkninger, der kan påvirke udstyrts sikkerhed under opbevaring og transport. Det skal også beskyttes mod fald, klem og stødskader. Linen skal opbevares i posen, væk fra lys. ADVARSEL: nedstigningsanordningen bør kun bruges af en person, der er kompetent til at bruge den eller følger klare håndprotokoller; FS905 har 140 kg som maksimalt nominell belastning, 50 kg som minimum nominell belastning og 200 meter af en maksimal nedstigningshøjde for nedstigningsanordningen; FS905 er i stand til bruge ved -30° som den laveste temperatur, ved hvilken sørkeheden kan bruges. OBS: nedstigningsanordninger installeret på en arbejdsstation og efterladt på plads mellem inspektioner bør beskyttes tilstrækkeligt mod miljømæssige forhold. Advarsel: nedstigningsanordningen til ankerpunktet bør arrangeres, så nedstigningen ikke hindres, og enhver slæk i linjen mellem brugeren og ankerpunktet bør undgås; Dette produkt er beregnet til kun at have en enkelt brug. Efter en enkelt brug må de ikke bruges igen, for fabrikanten eller dens autoriserede

repræsentant har bekraeftet, at de er sikre. Bernærk: det er vigtigt at have kontrol over haletøvet for at reducere risikoen for alvorlig skade eller dødsfald; Det er vigtigt altid at komme ned i kontrol, fordi tabet af kontrol kan være svært at genvinde; Forsiktig: nedstigningsanordningen kan blive varm under eller efter en nedstigning og kan beskadige linien. Hold altid hånden på silikonbetækshåndtaget; Dette udstryr er kun til redningsformål. FS905 indeholder aramidfibre, og det er kun tilladt én nedstigning. OBS: For at realisere nedstigningen skal du bruge en helkropssele som en del af systemet, som overholder EN 361-standarden, og som har et tilslutningsbrystpunkt. Hvis der er tvivl om en komponents sikre funktion, skal SAVEMAN tages ud af drift.

(I) UDSTYR

Alle periodiske undersøgelser bør registreres af en kompetent person og bør opbevares sammen med udstryret i hele levetiden. 1 – Produkt; 2 – Ref. Nummer (se udstyrsmærket); 3 – Serienummer; 4 – Fremstillingsdato; 5 – Kobsdato; 6 – Fremstillingsdato; 7 – Andre relevante oplysninger; 8 – Dato; 9 – Årsag til indrejse (periodisk undersøgelse eller reparasjon); 10 – Fejl, reparationer osv.; 11 – Navn/ Underskrift; 12 – Næste periodiske eksamen (terminsdato).

(II) YDERLIGERE OPLYSNINGER

1 – Acceptabel temperatur; 2 – Opbevaring; 3 – Årlig inspektion; 4 – Rengøring; 5 – Risiko for død; 6 – Oppmærksomhed; 7 – Højre/ OK; 8 – Forkert/ Ikke OK; 9 – Tjek/se; 10 – Harzards; 11 – Tørring.

(III) NOMENKLATERUR

1 – Ankersejl FS808 (væv - 20 mm aramid); 2 – SOS-skærer (kniv i rustfrit stål); 3 – Aluminiumsansæning (anodiseret); 4 – Aluminiumsstik; 5 – Sommebeskytter (termoplastisk ærme); 6 – Reb Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Holder (silikone); 8 – Bæretaske (polyester med intern vakuumpakning).

(III) MÆRKNING/ ETIKET

A – Serienummer; B – Produktreference; C – Europeisk standard; D – Fremstillingsdato; E – Brand; F – Det bemyndigede organ, som udfører produktkvalitetsstyring; G – Instruktion; H – QR-kode; I – Længde; J – CE-mærkning; K – Maksimal og minimum nominel belastning i kilogram; L – Den laveste driftstemperatur; M – Maksimal nedstigningshøjde i meter; N – Yderligere information – "Kun til engangsbrug".

FØR BRUG:

- Er forseglingen intakt?
- Er der synlige skader på udstryret?
- Er der synlige skader på andet udstryr, der skal bruges sammen med SAVEMAN?
- Nedstigningslinjen er ikke lang nok til selve nedstigningen?

Hvis du opdager nogen af disse situationer, må du ikke bruge dem, kontakt producenten. Posen bør efteres for udvendige skader hvert år. Alle periodiske efterlys skal logges. Alle inspektioner, reparationer eller ændringer skal udføres af en godkendt kompetent person af producenten. Foretag altid en personlig inspektion for brug. Bør ikke bruges, hvis forseglingen er brutt. Det er afgørende for brugerens sikkerhed, at hvis produktet videreføres også uden for det oprindelige bestemmellesland, skal forhandleren levere instruktioner om brug, vedligeholdelse, periodisk undersøgelse og reparationsplan i det land, hvor produktet er at blive brugt.

Begrænsning af brug:

SaveMan kan bruges én gang;
SaveMan er kun godkendt til én person med max. belastning på 140 kg;

Den anständige højde er op til maksimalt 200 meter;

Ankerpunkterne skal tale belastninger på mindst 12 kN eller være godkendt i henhold til EN795.

(IIII) SÅDAN ANVENDES DU - DESCENT:

- 1 – Åbn den eksterne SaveMan-pose og åbn vakuumpakningen med SOS-skæreren;
- 2 – Brug ankerstrappen (EN795) til at forankre enheden til en struktur. Vær især forsigtig med skarpe kanter, som kan beskadige rebet og endda skære det over. Skarpe kanter kan være beskyttet af en rebbeskifter. For at sikre, at rebet når det tilstigtede sted, skal du trække poseudløser-systemet op og kaste det i den retning, hvor nedstigningen er planlagt;
- 3 – Sæt stikket på FS905 til "A"-punktet på brystet (fastgørelsespunktet);
- 4 – Sørg for at rebet er stramt og start nedstigningen;
- 5 – Skub ned og betjen nedstigningen langsomt. BEMÆRK: du skal styre rebet, der fodrer rebet med den modsatte hånd. Efterlad ikke slæk i rebet mellem håndtagets hul og apparatets aksel. Nedstigningen kan blive varm under nedstigning og kan beskadige linien. Tag fat i den ikke-fungerende del af rebet, før du trækker i håndtaget. Descenderen skal bruges med en enkelt hånd, da den anden styrer rebet. Nedstigningshastigheden skal kontrolleres ved at trække i håndtaget og grebet på den ikke-fungerende del af rebet. Hvis håndtaget trækkes for meget i, vil myrepanik-kammen klemme rebet. Hvis dette er tilfældet, skal håndtaget slippes eller trækkes mere forsigtigt. Sørg for, at nedstigningsanordningens forbindelse til ankerpunktet er arrangeret, så nedstigningen ikke hindres. Det er vigtigt altid at komme ned i kontrol, fordi tabet af kontrol kan være svært at genvinde;
- 6 – Hvis du slipper enheden, låses den for at forhindre et frit fald.

ANDRE OPLYSNINGER

Bemyndiget organ - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Tjekkiet – CE 1019. Listet organisation for (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniemeentie 3) 00211 Helsinki – Finland – CE 0598.

(NO) SPESIFIK INSTRUKSJON

Denne spesifikke instruksjonen er i henhold til forordning (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. Du må lese denne håndboken nøye og forstå den fuldt ut før du bruker den. Vennligst les all informasjon i de to instruksjonene: generell og spesifikk. FS905 – SaveMan Advance er en personlig evakueringssystem. Dette systemet blir utviklet for nødnedstigning i en kritisk situasjon når det ikke finnes andre rimelige fluktmidler. Den må ikke brukes i andre situasjoner eller til andre formål. Opplæring i bruk av dette systemet er avgjørende for å tilpasse seg nødvendige ferdigheter for å gjennomføre slike øvelser med garantiert. Aktiviteter som involverer bruk av dette utstyret er potensielt livstruende. Dette utstyret skal kun brukes av de som er opplært og dyktige til å betjene det. Ankerslyngen og linien må ikke ligge over skarpe kanter som kan forårsake skade eller kutt. Descenderen kan brukes opp til -30° Celsius under tørre forhold. SaveMan må ikke utsættes for kjemikalier, den skal beskyttes mot sterkt varme, UV-lys, høy luftfuktighet, skarpe kanter eller andre påvirkninger som kan påvirke utstyrets sikkerhet under lagring og transport. Den må også beskyttes mot fall, klem og støtskader. Linen må oppbevares i posen, vekk fra lys. ADVARSLER: Descender-enheten skal kun brukes av en person som er kompetent i bruken eller følger klare nødprotokoller; FS905 har 140 kg som maksimal nominell last, 50 kg som minimum nominell last, og 200 meter med maksimal nedstigningshøjde på nedstigningsenheden; FS905 kan brukes ved -30° som den laveste temperaturen som senkeenheten kan brukes ved. OBS: nedstigningsenheter som er installert på en arbeidsstasjon og etterlates mellom inspeksjoner, bør beskyttes tilstrekkelig mot miljøforhold. Advarsel: nedstigningsanordningen til ankerpunktet bør arrangeres slik at nedstigningen ikke hindres, og slakk i linjen mellom brukeren og ankerpunktet bør unngås; Dette produktet er ment å kun ha engangsbruk. Etten en engangsbruk skal de ikke brukes igjen for det er bekreftet at det er trygt å gjøre det av produsenten eller hans autoriserte representant; OBS: det er viktig å ha kontroll over haletøuet for å redusere risikoen for alvorlig skade eller død; Det er viktig altid å komme ned med kontroll, fordi tapet af kontroll kan være vanskelig å gjenopprette; Forsiktig: nedstigningsenheten kan bli varm under eller etter en nedstigning og kan skade linjen. Hold altid hånden på silikondekshåndtaget; Dette utstyret er kun til redningsformål. FS905 inneholder aramidfibre og det er bare tilladt én nedstigning. OBS: For å realisere nedstigningen trenger du en helkropssele som en del av systemet, som samsvarer med EN 361-standarden og som har et koblingsbrystpunkt. Hvis det er tvil om sikker funksjon av en komponent, skal SAVEMAN tas ut af drift.

(I) UTSTYRSREKORD

Alle periodiske undersøgelser bør registreres av en kompetent person og bør oppbevares sammen med utstryret i hele levetiden. 1 – Produkt; 2 – Ref. Nummer (se udstyrsmærket); 3 – Serienummer; 4 – Produktionsdato; 5 – Kjøpsdato; 6 – Produktionsdato; 7 – Andre relevant informasjon; 8 – Dato; 9 – Årsak til innreise (periodisk undersøgelse eller reparasjon); 10 – Defekter, reparasjoner, etc; 11 – Navn/signatur; 12 – Neste periodiske eksamen (termin).

(II) YTTERLIGERE INFORMASJON

1 – Akseptabel temperatur; 2 – Lagring; 3 – Årlig inspeksjon; 4 – Rengøring; 5 – Risiko for død; 6 – Oppmærksomhet; 7 – Høyre/ OK; 8 – Feil/ Ikke OK; 9 – Sjekk/se; 10 – Farer; 11 – Tørring.

(III) NOMENKLATERUR

1 – Ankerslynge FS808 (væv - 20 mm aramid); 2 – SOS-kutter (blad i rustfritt stål); 3 – Aluminiumsenshet (anodiseret); 4 – Aluminiumsstik; 5 – Sommebeskytter (termoplastisk ærme); 6 – Reb Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Holder (silikone); 8 – Bæretaske (polyester med intern vakuumpakning).

(III) MERKING/ ETIKETTE

A – Serienummer; B – Produktreferanse; C – Europeisk standard; D – Produktionsdato; E – merkevare; F – Det mæltede organet som udfører produktkvalitetsstyring; G – Instruktion; H – QR-kode; I – Længde; J – CE-mærkning; K – Maksimal og minimum nominell belastning i kilogram; L – Den laveste driftstemperaturen; M – Maksimal nedstigningshøjde i meter; N – Tilleggsinformasjon – "Kun til engangsbrug".

FØR BRUK:

- Forseglingen er intakt?
- Det er synlige skader på utstryret?
- Er det synlige skader på annet utstryr som skal brukes med SAVEMAN?
- Nedstigningslinjen er ikke lang nok for selve nedstigningen?

Hvis du oppdager noen av disse situasjonene, ikke bruk dem, kontakt produsenten.

Posen bør inspireres for ytre skader hvert år. Alle periodiske inspeksjoner skal loggføres. Alle inspeksjoner, reparasjoner eller endringer må utføres av en godkendt kompetent person av produsenten. Gjør alttid en personlig inspeksjon før bruk. Bør ikke brukes hvis forseglingen er brutt. Det er viktig for brukerens sikkerhet at hvis produktet selges videre utenfor det opprinnelige destinasjonslandet, skal forhandleren gi bruksanvisninger, vedlikehold, periodisk undersøkelse og reparasjon på språket til landet der produktet er. å bli brukt.

Bruksbegrensning:

SaveMan kan brukes én gang;

SaveMan er godkjent for kun én person med maks. belastning på 140 kg;

Den givne høyden er optimalt maks 200 meter;

Ankerpunkterne skal tale laster på minst 12 kN eller være godkjent i henhold til EN795.

(IIII) HVORDAN DU BRUKER - AVSTILLING:

- 1 – Åpne den eksterne SaveMan-pose og åpne vakuumpakningen med SOS-kutteren;
- 2 – Bruk ankerstrappen (EN795) til å forankre enheten til en struktur. Vær spesielt forsiktig med skarpe kanter som kan skade tauet og til og med kutte det. Skarpe kanter kan være beskyttet av en taubeskytter. For å sikre at tauet når det tiltenkte stedet, trekk opp posefrigjøringssystemet og kast det i retning nedstigningen er planlagt;
- 3 – Fest kontakten på FS905 til brystet "A"-punkt (festepunkt);
- 4 – Pass på at tauet er stramt og start nedstigningen;
- 5 – Trykk ned og beveg nedstigningen sakte. MERK: du må kontrollere tauet som mater tauet med motsatt hånd. Ikke la det være slakk i tauet, mellom spakbullet og enhetens skaft. Nedstigningen kan bli varm under nedstigning og kan skade linien. Ta tak i den ikke-fungerende delen av tauet for du drar i håndtaket. Descenderen skal brukes med en enkelt hånd, da den andre kontrollerer tauet. Nedstigningshastigheten skal kontrolleres ved å trekke i håndtaket og grep på den ikke-fungerende delen av tauet. Håndtaket trekkes for mye i, vil maurenikkammen klemme tauet. Hvis dette er tilfelle, må håndtaket slippes eller trekkes mer forsiktig. Sørg for at koblingen av senkeanordningen til forankringspunktet er arrangeret slik at nedstigningen ikke hindres. Det er viktig altid å komme ned i kontroll, fordi tapet av kontroll kan være vanskelig å gjenopprette;
- 6 – Hvis du slipper enheten, låses den for å forhindre fritt fall.

ANDRE INFORMASJON

Varslet organ - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Tsjekkia – CE 1019. Listet organisasjon for (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Boks 30 (Särkinimentiementie 3) 00211 Helsinki – Finland – CE 0598.

(SV) SPECIFIK INSTRUKSJON

Denna specifika instruktion följer förordning (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. Du måste läsa denna manual noggrant och förstå den till fullo innan du använder den. Läs all information som finns i de två instruktionerna: allmän och specifik. FS905 – SaveMan Advance är en enhet för personligt evakueringssystem. Detta systemet utvecklades för nödsänkning i en kritisk situation när det inte finns några andra rimliga fluktmidler. Den må ikke brukes i andra situationer eller till andre formål. Opplæring i bruk av detta systemet är avgjørende for å tilpasse seg nødvendige ferdigheter for å gjennomføre slike øvelser med garantiert. Aktiviteter som involverer bruk av dette utstyret er potensielt livstruende. Dette utstyret skal kun brukes av de som er opplært og dyktige til å betjene det. Ankerslyngen och linjen må ikke ligge över skarpe kanter som kan forårsake skade eller kutt. Descenderen kan brukes opp til -30° Celsius under tørre forhold. SaveMan må ikke utsættes for kjemikalier, den skal beskyttes mot sterkt varme, UV-lys, høy luftfuktighet, skarpe kanter eller andre påvirkninger som kan påvirke utstyrets sikkerhet under lagring og transport. Den må også beskyttes mot fall, klämningar og støtskader. Linen må förvaras i påsen, borta från ljus.

VARNINGAR: sänkningsanordningen bör endast användas av en person som är kompetent i dess användning eller följer tydliga nödprotokoll; FS905 har 140 kg som en maximal märklast, 50 kg som en längsta märklast och 200 meter av en maximal nedstigningshöjd för nedstigningsanordningen; FS905 kan användas vid -30° som den lägsta temperaturen vid vilken sänkningsenheten kan användas.

Observera: sänkningsanordningar som installerats på en arbetsstation och lämnas på plats mellan inspekionerna bör skyddas tillräckligt mot miljöförhållanden. **Varning:** sänkningsanordningen till förankringspunktens bör skyddas mot fall, klämningar och stötskador. Linen måste förvaras i påsen, borta från ljus. **VARNINGAR:** sänkningsanordningen bör endast användas av en person som är kompetent i dess användning eller följer tydliga nödprotokoll; FS905 har 140 kg som en maximal märklast, 50 kg som en längsta märklast och 200 meter av en maximal nedstigningshöjd för nedstigningsanordningen; FS905 kan användas vid -30° som den lägsta temperaturen vid vilken sänkningsenheten kan användas.

Observera: nedstigningsanordningar som installerats på en arbetsstation och lämnas på plats mellan inspekionerna bör skyddas tillräckligt mot miljöförhållanden. **Varning:** nedstigningsanordningen till förankringspunktens bör skyddas mot fall, klämningar och stötskador. Linen måste förvaras i påsen, borta från ljus. **Varning:** nedstigningsenheten kan bli varm under eller efter en nedstigning och kan skada linjen, håll alltid handen på silikonkyddets handtag; Denna utrustning är endast avsedd för räddningsändamål. FS905 innehåller aramidfibra och det är bara tillåtet en nedstigning. Observera: för att realisera nedstigningen behöver du en helkropssele som en del av systemet, som överensstämmer med EN 361-standarden och som har en anslutningspunkt för bröstet. Om du är osäker på en komponents säker funktion, ska SAVEMAN tas ur av drift.

(I) UTRUSTNINGSKORT

Alla periodiska undersökningar bør registreras av en kompetent person och bør förvaras tillsammans med utrustningen under hela livslängden. 1 – Produkt; 2 – Ref. Nummer (se utrustningens etikett); 3 – Serienummer; 4 – Tillverkningsdato; 5 – Inköpsdato; 6 – Tillverkningsdato; 7 – Annan relevant information; 8 – Datum; 9 – Anledning till inresa (periodisk undersökning eller reparasjon); 10 – Defekter,

reparationer etc; 11 – Namn/underskrift; 12 – Nästa periodiska tentamen (förfallodatum).

(II) YTTERLIGARE INFORMATION

1- Acceptabel temperatur; 2- Förvaring; 3- Årlig inspektion; 4- Rengöring; 5- Risk för dödsfall; 6- Uppmärksamhet; 7- Höger/ OK; 8- Fel/ Inte OK; 9- Kontrollera/se; 10- Faror; 11- Torkning.

(III) NOMENKLATURER

1 – Ankarslinga FS808 (väv - 20 mm aramid); 2 – SOS-skärrare (blad i rostfritt stål); 3 – Aluminium-nordning (anodiserad); 4 – Aluminiumkontakt; 5 – Sömskydd (termoplastisk hylsa); 6 – Rep Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Hållare (silikon); 8 – Bärväcka (polyester med invändig vakuumförpackning).

(III) MÄRKNING/ ETIKETT

A – Serienummer; B – Produktreferens; C – Europeisk standard; D – Tillverkningsdatum; E – Varumärke; F – Det anmälda organet som utför produktkvalitetskontrollen. G – Instruktion; H – QR-kod; I – Längd; J – CE-märkning; K – Maximal och längsta märklast i kilogram; L – Den längsta driftstemperaturen; M – Maximal nedstigningshöjd i meter; N – Ytterligare information – "Endast för engångsbruk".

INNAN ANVÄNDNING:

- Är tätningen intakt?
 - Finns det synliga skador på utrustningen?
 - Finns det synliga skador på annan utrustning som ska användas med SAVEMAN?
 - Nedstigningslinjen är inte tillräckligt lång för själva nedstigningen?
- Om du upptäcker någon av dessa situationer, använd dem inte, kontakta tillverkaren.
- Påsen bör inspekteras för ytter skador varje år. Alla periodiska inspekterioner måste loggas. Alla inspekterioner, reparationer eller ändringar måste utföras av en godkänd kompetent person av tillverkaren. Gör alltid en personlig inspektion före användning. Bör inte användas om förseglungen är bruten. Det är viktigt för användandens säkerhet att om produkten säljs vidare utanför det ursprungliga destinationsländet, ska återförsäljaren tillhandahålla instruktioner för användning, underhåll, periodisk undersökning och för reparation på språket i det land där produkten är att användas.

Begränsning av användning:

SaveMan kan användas en gång;

SaveMan är godkänd för endast en person med max. belastning på 140 kg;

Den hyfsade höden är upp till max 200 meter;

Förankningspunkterna måste tåla laster på minst 12 kN eller vara godkända enligt EN795.

(III) HUR MAN ANVÄNDER - DESCENT:

- 1 - Öppna den externa SaveMan-påsen och öppna vakuumförpackningen med SOS-skärraren;
- 2 - Använd ankarremmen (EN795) för att förankra enheten vid en struktur. Var särskilt försiktig med vassa kanter som kan skada repet och till och med skära av det. Vassa kanter kan skyddas av ett repskydd. Förr återställa att repet når den avsedda platserna, dra upp väcklossningssystemet och kasta det i den riktningen i vilken nedstigningen är planerad;
- 3 - Fäst kontaktet på FS905 till brösten "A"-punkt (fästpunkt);
- 4 - Se till att repet är spänt och börja nedstigningen;
- 5 - Tryck ner och kör nedstigningen långsamt. OBS: du måste styra repet som matar repet med motsatt hand. Lämna inte något slack i repet, mellan spakhålet och enheten axel. Nedstigningen kan bli varm under nedstigning och kan skada linan. Ta tag i den icke-fungerande delen av repet innan du drar i handtaget. Nedstigningen ska användas med en enda hand eftersom den andra styrs repet.
- Nedstigningshastigheten ska kontrolleras genom att dra i handtaget och greppet på den icke-fungerande delen av repet. Om handtaget dras i för mycket kommer myrpanikken att klämma fast repet. Om så är fallet måste handtaget släppas eller dras försiktigtare. Se till att sänkningsanordningens anslutning till ankarpunkten är anordnad så att sänkningen inte hindras. Det är viktigt att alltid komma ner i kontroll, eftersom förlusten av kontroll kan vara svår att återhämta sig;
- 6 - Om du släpper enheten läses den för att förhindra ett fritt fall.

ANNAN INFORMATION

Anmäld organ - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Tjeckien – CE 1019. Listad organisation för (EU) 2016/425 | ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkinimentiemi 3) 00211 Helsinki – Finland – CE 0598.

(FI) ERITYISET OHJEET

Tämä ohje perustuu asetuksen (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. Sinun on luettava tämä käyttöopas huolellisesti ja ymmärtäävä se täysin ennen kuin käytät sitä. Lue kaikki kahden ohjeen sisältämät tiedot: yleiset ja erityiset. FS905 – SaveMan Advance on henkilökohtainen evakuointijärjestelmä. Tämä järjestelmä on kehitetty hätälaskua varten kriittisessä tilanteessa, kun monia kohtuullisia poistumisteitä ei ole. Sitä ei saa käyttää missään muussa tilanteesta tai mihiinkin muuhun tarkoitukseen. Tämän järjestelmän käyttökouluut on välittömästi, jotta voidaan hankkia tarvittavat taidot tällaisen harjoitusten suorittamiseen tarkkuuksilla. Tämän laitteen käyttöön liittyvät toimet voivat olla hengenvaarallisia. Tätä laitetta saatavat käyttää vain sen käyttöön koulutettut ja ammattitaitoiset henkilöt. Ankurrihinhja ja köysi eivät saa olla terävien reunojen pääillä, jotka voivat aiheuttaa vaurioita tai viitoja. Laskeutujaan voidaan käyttää -30° Celsiusasteeseen asti kuivissaoloaikuisissa. SaveMania ei saa altistaa kemikaaleihin, se tulee suojaata voimakkalta kuumuuelta, UV-valorulta, korkealta kosteudelta, terävältä reunoilta tai multilta vaikuttavilta, jotka voivat vaikuttaa laitteen turvallisuuteen säälytyksen ja kuljetuksen aikana. Se on myös suojaattava putoamiselta, kolhuilta ja ikkailta. Siirra on säälyttää vapaissa valoista suojauttuna. VAROITUKSET: laskeutumislaitetta saa käyttää vain sen käyttöön pääteillä henkilöillä tai selkeitä hätäohjeita noudattava henkilö; FS905:n suurin nimellinen kuorma on 140 kg, pienin nimelliskuorma 50 kg ja laskeutumislaitteen enimmäiskuormitus 200 metriä; FS905:tä voidaan käyttää -30°:ssa alimparaan lämpötilaan, jossa laskeutumislaitetta voidaan käyttää. Huomio: Työpisteesseen asennetut ja tarkastusten välillä paikoilleen jäätetyt laskeutumislaitteet tulee suojaata riittävästi ympäristöolosuhteilta. Varoitus: Kiinnityspisteeseen menevä laskeutumislaitteet tulee järjestää siten, että laskeutumista ei estetä ja käytäjän ja ankarkipisteiden välisen linjan löysyyttä tulee välttää; Tämä tulee on tarkoitettu vain kertäykseen. Kerran käytökkerran jälkeen niitä ei saa käyttää uudelleen, ennen kuin valmistaja tai tämän valtuutetut edustajat on vahvistanut sen turvaliseksi; Huomio: on erittäin tärkeää pitää eräkäsi hallinnassa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman riskin vähentämiseksi; On elintärkeää aina laskeutua hallintaan, koska hallinnan menetystä voi olla vaikaa palauttaa; Varoitus: laskeutumislaitteet voi kuumentaa laskeutumisen aikana tai sen jälkeen ja vaurioittaa siamaa. Pitää aina kättäsi silikonisujukseen kahvalla; Tämä laite on tarkoitettu vain pelastustarkoitukseen. FS905 sisältää aramidikuutuja itse ja se sallii vain yhden laskeutumisen. Huomio: Laskeutumisen toteuttamiseksi tarvitset osaksi järjestelmää kokovartalovaljaat, jotka ovat EN 361 standardin mukaisia ja joissa on liitintärin-takehää. Jos jokin komponentti on epävarma, SAVEMAN tulee poistaa käytöstä.

(I) LAITTEISTIETO

Pätevän henkilön tulee tallentaa kaikki määräalkaistarkastukset, ja ne tulee säälyttää laitteen mukana koko käytöän ajan. 1 – Tuote; 2 – Viite Numero (katso varustetarra); 3 – Sarjanumero; 4 – Valmistuspäivämäärä; 5 – ostopalivärmäärä; 6 – Valmistuspäivämäärä; 7 – Muut asiaankuuluvat tiedot; 8 – päävärmäärä; 9 – Sisääntulon syy (määräalkaistarkastus tai korjaus); 10 – viat, korjaukset jne.; 11 – Nimi/allekirjoitus; 12 – Seuraava määräalkaistarkastus (eräpäivä).

(II) LISÄTIEDOT

1- hyväksytty lämpötila; 2- Varastointi; 3- vuositarustus; 4- Puhdistus; 5- Kuolemanvara; 6- Huomio; 7- Oikea/ OK; 8- Väärä/ei OK; 9- Tarkista/katso; 10- Vaarat; 11 - Kuivaus.

(III) NIMISTELYT

1 – ankurihinhja FS808 (nauha - 20 mm aramidi); 2 – SOS-leikkuri (ruostumattomasta teräksestä

valmistettu terä); 3 – Alumiinilaite (anodisoitu); 4 – alumiiniiliitin; 5 – Saumasuoja (termoplastinen holkki); 6 – köysi Ø5mm (Technora – Aramide); 7 – Pidin (silikon); 8 – Kantolaukku (polyesteri sisäisellä tyhjiöpakkauksella).

(III) MERKINTÄ/ ETIKE

A – Sarjanumero; B – Tuoteviite; C – eurooppalainen standardi; D – Valmistuspäivämäärä; E – merkki; F – Ilmoitettu laitos, joka suorittaa tuotteiden laadunhallinnan; G – Ohje; H – QR-koodi; I – Pituus; J – CE-merkintä; K – Suuri ja pienin nimelliskuorma kilogramoina; L – Alin käyttölämpötila; M – Suuri laskeutumiskorkeus metreinä; N – Lisätiedot – "Vain kertäyköön".

ENNEN KÄYTÖÄ:

- Onko sinetti ehjä?
- Onko laitteessa näkyvä vaurioita?
- Onko muissa SAVEMANin kanssa käytettävässä laitteissa näkyvä vaurioita?
- Laskeutumislinja ei ole tarpeeksi pitkä varsinaiseen laskeutumiseen?

Jos havaitset jonkin näistä tilanteista, älä käytä niitä, vaan ota yhteyttä valmistajan.

Lauku tulee tarkastaa vuosittain ulkoisen vaurioiden varalta. Kaikki määräalkaistarkastukset on kirjattava. Kaikki tarkastukset, korjaukset tai muutokset on tehtävä valmistajan hyväksymän pätevän henkilön toimesta. Tee aina henkilökohtainen tarkastus ennen käyttöä. Ei saa käyttää, jos tiiviste on rikki. Käytä turvallisuuden kannalta on olennaista, ettei jos tuote myydään jälleen alkuperäisen kohdealan ulkopuolelle, jälleennäytä tulee toimittaa käytööhjeet, huolto-, määräalkaistarkastus- ja korjausohjeet sen maan kielellä, jossa tuote on käytettäväksä.

Käyttörajoitus:

SaveMania voidaan käyttää kerran;

SaveMan on hyväksytty vain yhdelle henkilölle, jolla on max. kantavuus 140 kg;

Sopiva korkeus on enintään 200 metriä;

Kiinnityspisteiden on kestettävä vähintään 12 kN:n kuormitus tai oltava EN795:n mukaisia.

(III) KÄYTÖÖHJE - LASKU:

- 1 - Avaa SaveManin ulkoisen pussi ja avaa tyhjiöpakkauksen SOS-leikkurulla;
- 2 - Kiinnitä laite rakenteeseen ankkuritulella (EN795). Ole erityisen varovainen terävien reunojen kanssa, jotka voivat vahingoittaa köytiä ja jopa leikata sen. Terävät reunat voidaan suojaata köysisuojalla. Varmistaaksesi, että köysi saavuttaa aiottuun painikkaan, vedä pussin vapautusjärjestelmä ylös ja heitä se kohti suuntaa, johon laskeutuminen on suunniteltu;
- 3 - Kiinnitä FS905:n liitin rintakehän A-kohtraan (kiinnityskahta);
- 4 - Varmista, että köysi on kireällä ja aloita laskeutuminen;
- 5 - Paina alas ja käytä laskua hitaasti. HUMOJA: sinun on ohjattava köytiä syöttäävästä köytä vastakkaisella kädellä. Älä jätä köyteen löysyyttä vivun reiän ja laitteen akselin väliin. Laskeutuja voi kuumentua laskeutumisen aikana ja vaurioiteta köytiä. Tarkoja toimimattomasta osasta ennen kuin vedät kahvasta. Laskeutuja tulee käyttää yhdellä kädellä, koska toinen ohjaa köytiä. Laskeutumisneputta ohjataan vetämällä kahvasta ja kahvasta köyden ei-toimivasta osasta. Jos kahvaa vedetään liikaa, muurahaispankinikko puristaa köyden. Jos näin on, kahva on vapautettava tai vedettävä kevyemmin. Varmista, että laskeutumislaitteita liittää kiinnityspisteenseen on järjestetty siten, että laskeutuminen ei esty. On elintärkeää aina laskeutua hallintaan, koska hallinnan menetystä voi olla vaikkea palauttaa.
- 6 - Jos vapautat laitteen, se lukkiutuu vapaan pudotuksen estämiseksi.

MUUT TIEDOT

Ilmoitettu laitos - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Tšekki – CE 1019. Listatu organisaatio (EU) 2016/425 | ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkinimentiemi 3) 00211 Helsinki – Suomi – CE 0598.

(PT) INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

Esta instrução específica está prevista no Regulamento (UE) 2016/425 – EN 341:2001-D. Você deve ler este manual cuidadosamente e entendê-lo completamente antes de usá-lo. Por favor, leia todas as informações contidas nas duas instruções: gerais e específicas. O FS905 – SaveMan Advance é um dispositivo de sistema de evacuação pessoal. Este sistema foi desenvolvido para descida de emergência em uma situação crítica quando não há outros meios razoáveis de fuga. Não deve ser utilizado em nenhuma outra situação ou para qualquer outro fim. A formação na utilização deste sistema é essencial para adquirir as competências necessárias para a realização destes exercícios com garantias. Atividades envolvendo o uso deste equipamento são potencialmente fatais. Este equipamento só deve ser usado por pessoas treinadas e qualificadas para operá-lo. A eslinga de ancoragem e a linha não devem ficar sobre bordas afiadas que possam causar danos ou cortes. O desensor pode ser usado até -30° Celsius em condições secas. O SaveMan não deve ser exposto a produtos químicos, deve ser protegido de calor forte, luz ultravioleta, alta umidade, bordas afiadas ou outras influências que possam afetar a segurança do equipamento durante o armazenamento e transporte. Também deve ser protegido contra quedas, esmagamentos e choques. A linha deve ser guardada na bolsa, abrindo da luz. ADVERTÊNCIAS: o dispositivo de descida só deve ser usado por uma pessoa competente em seu uso ou seguindo protocolos de emergência claros; O FS905 tem 140 kg como carga nominal máxima, 50 kg como carga nominal mínima e 200 metros de altura máxima de descida do dispositivo desensor; O FS905 é capaz de usar a -30° como a temperatura mais baixa na qual o dispositivo de descida pode ser usado. Atenção: os dispositivos de descida instalados em uma estação de trabalho e deixados no local entre as inspeções devem ser protegidos adequadamente contra as condições ambientais. Atenção: o dispositivo de descida até o ponto de ancoragem deve ser disposto de forma que a descida não seja impedida e deve-se evitar qualquer folga na linha entre o usuário e o ponto de ancoragem; Este produto destina-se a uma única utilização. Após um único uso, eles não devem ser usados novamente até que sejam confirmados como seguros pelo fabricante ou seu representante autorizado; Atenção: é fundamental manter o controle do cabo de cauda para reduzir o risco de ferimentos graves ou morte; É vital sempre descer no controle, porque a perda de controle pode ser difícil de recuperar; Atenção: o dispositivo de descida pode esquentar durante ou após a descida e danificar a linha, mantenha sempre a mão na alça da capa de silicone; Este equipamento é apenas para fins de resgate. O FS905 contém fibras de aramida e é permitido apenas uma descida. Atenção: para realizar a descida necessária de um armên de corpo inteiro integrado no sistema, que cumpra a norma EN 361 e que possua um ponto peitoral de ligação. Em caso de dúvida quanto ao funcionamento seguro de um componente, o SAVEMAN deve ser retirado de serviço.

(I) REGISTRO DE EQUIPAMENTO

Todos os exames periódicos devem ser registrados por pessoa competente e devem ser mantidos com o equipamento durante toda a vida útil. 1 – Produto; 2 – Ref. Número (ver etiqueta do equipamento); 3 – Número de série; 4 – Data de fabricação; 5 – Data da compra; 6 – Data de fabricação; 7 – Outras informações relevantes; 8 – Data; 9 – Motivo da entrada (exame periódico ou reparação); 10 – Defeitos, reparos, etc; 11 – Nome/ Assinatura; 12 – Próximo exame periódico (data prevista).

(II) INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- 1- Temperatura aceitável; 2- Armazenamento; 3- Inspeção anual; 4- Limpeza; 5- Risco de morte; 6- Atenção; 7- Certo/OK; 8- Errado/ Não OK; 9- Verificar/ver; 10- Riscos; 11- Secagem.

(III) NOMENCLATURAS

1 – Eslinga de ancoragem FS808 (cinta - aramida 20mm); 2 – Cortador SOS (lâmina de aço inox); 3 – Dispositivo de alumínio (anodizado); 4 – Conector de alumínio; 5 – Protetor de costuras (manga termoplástica); 6 – Corda Ø5mm (Technora – Aramida); 7 – Suporte (silicone); 8 – Bolsa de transporte (poliéster com embalagem interna a vácuo).

(III) MARCAÇÃO/ ETIQUETA

A – Número de série; B – Referência do produto; C – Norma europeia; D – Data de fabricação; E – Marca; F – O organismo notificado que realiza a gestão da qualidade do produto; G – Instrução; H – código QR; I – Comprimento; J – marcação CE; K – Carga nominal máxima e mínima em quilogramas; L – A menor temperatura operacional; M – Altura máxima de descida em metros; N – Informações Adicionais – “Uso único”.

ANTES DE USAR:

- O selo está intacto?
- Há danos visíveis no equipamento?
- Há danos visíveis em outros equipamentos a serem usados com o SAVEMAN?
- A linha de descida não é longa suficiente para a descida real?

Se detectar alguma destas situações, não as utilize, contacte o fabricante.

A bolsa deve ser inspecionada anualmente quanto a danos externos. Todas as inspeções periódicas devem ser registradas. Todas as inspeções, reparações ou alterações devem ser feitas por uma pessoa competente aprovada pelo fabricante. Sempre faça uma inspeção pessoal antes de usar. Não deve ser usado se o selo estiver rompido. É fundamental para a segurança do usuário que, caso o produto seja revendido fora do país de destino original, o revendedor forneça instruções de uso, manutenção, exame periódico e reparo no idioma do país em que o produto é usado.

Restrição de uso:

O SaveMan pode ser usado uma vez;
O SaveMan é aprovado para apenas uma pessoa com um máx. carga de 140kg;
A altura decente é de no máximo 200 metros;
Os pontos de ancoragem devem aceitar cargas de pelo menos 12 kN ou ser aprovados de acordo com EN795.

(III) MODO DE USAR - DESCIDA:

- 1 - Abra o saquinho externo do SaveMan e abra a embalagem a vácuo com o cortador SOS;
- 2 - Use o cabo de ancoragem (EN795) para ancorar o dispositivo a uma estrutura. Tenha cuidado especial com arestas vivas que podem danificar a corda e até mesmo cortá-la. Bordas afiadas podem ser protegidas por um protetor de corda. Para garantir que a corda chegará ao local pretendido, puxe o sistema de liberação da bolsa e jogue-a na direção em que a descida está planejada;
- 3 - Fixe o conector do FS905 no ponto "A" do tórax (ponto de fixação);
- 4 - Certifique-se de que a corda está esticada e inicie a descida;
- 5 - Empurre para baixo e opere a descida lentamente. NOTA: você deve controlar a corda alimentando a corda com a mão oposta. Não deixe nenhuma folga na corda, entre o orifício da alavanca e o eixo do dispositivo. O descensor pode ficar quente durante a descida e pode danificar a linha. Segure a parte que não funciona da corda antes de puxar a alça. O descensor deve ser usado com uma única mão enquanto a outra controla a corda. A velocidade de descida deve ser controlada puxando a manivela e o aperto na parte não funcional da corda. Se a alça for puxada demais, a câmera anti-pânico irá beliscar a corda. Nesse caso, a alça deve ser solta ou puxada com mais cuidado. Certifique-se de que a conexão do dispositivo de descida ao ponto de ancoragem esteja disposta de forma que a descida não seja impedida. É fundamental descer sempre com controle, pois a perda do controle pode ser difícil de recuperar;
- 6 - Se você soltar o aparelho, ele travará para evitar a queda livre.

OTRAS INFORMAÇÕES

Órgão notificado - VVUU, a.s. Piktartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - República Tcheca – CE 1019. Organização listada para (UE) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Caixa 30 (Särkinenitie 3) 00211 Helsinki – Finlândia – CE 0598.

(ES) INSTRUCCIÓN ESPECÍFICA

Esta instrucción específica es por el Reglamento (UE) 2016/425 – EN 341:2001-D. Debe leer este manual detenidamente y comprenderlo por completo antes de utilizarlo. Lea toda la información contenida en las dos instrucciones: general y específica. El FS905 - SaveMan Advance es un dispositivo de sistema de evacuación personal. Este sistema fue desarrollado para el descenso de emergencia en una situación crítica cuando no existen otros medios razonables de escape. No debe utilizarse en ninguna otra situación ni para ningún otro fin. La formación en el uso de este sistema es fundamental para adquirir las habilidades necesarias para realizar este tipo de ejercicios con garantías. Las actividades que implican el uso de este equipo son potencialmente mortales. Este equipo solo debe ser utilizado por personas capacitadas y capacitadas para operarlo. La eslinga de anclaje y la línea no deben descansar sobre bordes afilados que puedan causar daños o cortes. El descensor se puede utilizar hasta -30°Celsius en condiciones secas. El SaveMan no debe exponerse a productos químicos, debe protegerse del calor fuerte, la luz ultravioleta, la humedad alta, los bordes afilados u otras influencias que puedan afectar la seguridad del equipo durante el almacenamiento y el transporte. También debe protegerse contra caídas, aplastamientos y daños por golpes. La línea debe guardarse en la bolsa, protegida de la luz. ADVERTENCIAS: el dispositivo descensor solo debe ser utilizado por una persona competente en su uso o siguiendo protocolos de emergencia claros; El FS905 tiene 140 kg como carga nominal máxima, 50 kg como carga nominal mínima y 200 metros de altura máxima de descenso del dispositivo de descenso; El FS905 se puede utilizar a -30°C como temperatura mínima a la que se puede utilizar el descensor. Atención: los dispositivos de descenso instalados en una estación de trabajo y dejados en su lugar entre inspecciones deben protegerse adecuadamente contra las condiciones ambientales. Advertencia: el dispositivo de descenso al punto de anclaje debe estar dispuesto de manera que no se obstruirá el descenso y se evite cualquier holgura en la línea entre el usuario y el punto de anclaje; Este producto está destinado a tener un solo uso. Después de un solo uso, no se volverán a utilizar hasta que el fabricante o su representante autorizado confirmen que es seguro hacerlo; Atención: es vital mantener el control de la cuerda de cola para reducir el riesgo de lesiones graves o la muerte; Es vital desender siempre con control, porque la pérdida de control puede ser difícil de recuperar; Precaución: el dispositivo descensor puede calentarse durante o después de un descenso y puede dañar la línea, mantenga siempre la mano en el mango de la cubierta de silicona; Este equipo es solo para fines de rescate. El FS905 contiene fibras de aramida y solo permite un descenso. Atención: para realizar el descenso, necesitará un arnés de cuerpo completo como parte del sistema, que cumpla con la norma EN 361 y que tenga un punto de conexión en el pecho. En caso de duda sobre el funcionamiento seguro de un componente, el SAVEMAN se retirará del servicio.

(I) REGISTRO DEL EQUIPO

Todos los exámenes periódicos deben ser registrados por una persona competente y deben mantenerse con el equipo durante toda la vida útil. 1 - Producto; 2 - Ref. Número (ver la etiqueta del equipo); 3 - Número de serie; 4 - Fecha de fabricación; 5 - Fecha de compra; 6 - Fecha de fabricación; 7 - Otra información relevante; 8 - Fecha; 9 - Motivo de la entrada (revisión o reparación periódica); 10 - Defectos, reparaciones, etc.; 11 - Nombre/ Firma; 12 - Próximo examen periódico (fecha de vencimiento).

(II) INFORMACIÓN ADICIONAL

- 1- Temperatura aceptable; 2- Almacenamiento; 3- Inspección anual; 4- Limpieza; 5- Riesgo de muerte; 6- Atención; 7- Derecha/ Bien; 8- Incorrecto/ Incorrecto; 9- Comprobar/ ver; 10- Peligros; 11- Secado.

(III) NOMENCLATURAS

1 – Eslinga de anclaje FS808 (cincha - aramida de 20 mm); 2 – Cortador SOS (cuchilla de acero inoxidable); 3 – Dispositivo de aluminio (anodizado); 4 – Conector de aluminio; 5 – Protector de costuras (manga termoplástica); 6 – Cuerda Ø5mm (Technora – Aramida); 7 – Soporte (silicona); 8 – Bolsa de transporte (poliéster con empaque interno al vacío).

(III) MARCADO/ ETIQUETA

A – Número de serie; B – Referencia del producto; C – estándar europeo; D - Fecha de fabricación; E – Marca; F – El organismo notificado que realiza la gestión de la calidad del producto; G – Instrucción; H – código QR; I – Longitud; J – marcado CE; K – Carga nominal máxima y mínima en kilogramos; L: la temperatura de funcionamiento más baja; M – Altura máxima de descenso en metros; N – Información adicional – “Para un solo uso”.

ANTES DE USAR:

- ¿El sello está intacto?
- ¿Hay daños visibles en el equipo?
- ¿Hay daños visibles en otros equipos que se utilizarán con el SAVEMAN?
- ¿La línea de descenso no es lo suficientemente larga para el descenso real?

Si detecta alguna de estas situaciones, no las utilice, póngase en contacto con el fabricante. La bolsa debe ser inspeccionada por daños externos cada año. Todas las inspecciones periódicas deben registrarse. Todas las inspecciones, reparaciones o alteraciones deben ser realizadas por una persona competente aprobada por el fabricante. Realice siempre una inspección personal antes de su uso. No debe usarse si el sello está roto. Es esencial para la seguridad del usuario que si el producto se revende fuera del país de destino original, el revendedor proporcione instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica y reparación en el idioma del país en el que se encuentra el producto. para ser utilizado.

Restricción de uso:

El SaveMan se puede usar una vez;
El SaveMan está aprobado para una sola persona con un máx. carga de 140 kg;
La altura decente es hasta un máximo de 200 metros;
Los puntos de anclaje deben aceptar cargas de al menos 12 kN o estar homologados según EN795.

(III) MODO DE USO - DESCENSO:

- 1 - Abra la bolsa externa SaveMan y abra el envase al vacío con el cortador SOS;
- 2 - Utilice la correa de anclaje (EN795) para anclar el dispositivo a una estructura. Tenga especial cuidado con los bordes afilados que podrían dañar la cuerda e incluso cortarla. Los bordes afilados pueden protegerse con un protector de cuerda. Para asegurarse de que la cuerda llegue a la ubicación prevista, levante el sistema de liberación de la bolsa y tirela hacia la dirección en la que planea el descenso;
- 3 - Conecte el conector del FS905 al punto "A" del pecho (punto de enganche);
- 4 - Verificar que la cuerda esté tensa e iniciar el descenso;
- 5 - Empuje hacia abajo y opere el descenso lentamente. NOTA: debe controlar la cuerda alimentando la cuerda con la mano contraria. No deje ninguna holgura en la cuerda, entre el orificio de la palanca y el eje del dispositivo. El descensor puede calentarse durante el descenso y dañar la línea. Tome la parte de la cuerda que no funciona antes de tirar de la manija. El descensor debe usarse con una sola mano ya que la otra controla la cuerda. La velocidad de descenso debe controlarse tirando de la empuñadura y la empuñadura en la parte de la cuerda que no funciona. Si se tira demasiado del mango, la leva antipánico pellicará la cuerda. Si esto fuera el caso, se debe soltar el mango o tirar con más suavidad. Asegúrese de que la conexión del dispositivo de descenso al punto de anclaje esté dispuesta de manera que no se obstruya el descenso. Es vital desender siempre con control, porque la pérdida de control puede ser difícil de recuperar;
- 6 - Si suelta el dispositivo, se bloqueará para evitar una caída libre.

OTRAS INFORMACIONES

Organismo notificado - VVUU, a.s. Piktartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - República Checa – CE 1019. Organización registrada para (UE) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkinenitie 3) 00211 Helsinki – Finlandia – CE 0598.

(FR) INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES

Cette instruction spécifique est régie par le règlement (UE) 2016/425 – EN 341:2001-D. Vous devez lire attentivement ce manuel et bien le comprendre avant de l'utiliser. Veuillez lire toutes les informations contenues dans les deux instructions : générales et spécifiques. Le FS905 - SaveMan Advance est un dispositif de système d'évacuation personnel. Ce système a été développé pour la descente d'urgence dans une situation critique lorsqu'il n'y a pas d'autre moyen raisonnable de s'échapper. Il ne doit pas être utilisé dans toute autre situation ou à d'autres fins. Une formation à l'utilisation de ce système est indispensable afin d'acquérir les compétences nécessaires pour réaliser de tels exercices avec garanties. Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont potentiellement mortelles. Cet équipement ne doit être utilisé que par des personnes formées et qualifiées pour le faire fonctionner. L'élingue d'ancrage et la ligne ne doivent pas reposer sur des bordes tranchants qui pourraient causer des dommages ou des coupures. Le descendeur peut être utilisé jusqu'à -30°Celsius dans des conditions sèches. Le SaveMan ne doit pas être exposé à des produits chimiques, il doit être protégé de la forte chaleur, des rayons UV, de l'humidité élevée, des arêtes vives ou d'autres influences pouvant affecter la sécurité de l'équipement pendant le stockage et le transport. Il doit également être protégé contre les chutes, les écrasements et les chocs. La ligne doit être rangée dans le sac, à l'abri de la lumière. AVERTISSEMENTS : le descendeur ne doit être utilisé que par une personne compétente dans son utilisation ou suivant des protocoles d'urgence clairs ; Le FS905 a une charge nominale maximale de 140 kg, une charge nominale minimale de 50 kg et une hauteur de descente maximale de 200 mètres du dispositif descendeur ; Le FS905 peut être utilisé à -30°C comme température la plus basse à laquelle le dispositif descendeur peut être utilisé. Attention : les dispositifs descendeurs installés à un poste de travail et laissés en place entre les inspections doivent être protégés de manière adéquate contre les conditions environnementales. Attention : le dispositif descendeur jusqu'à un point d'ancrage doit être disposé de manière à ne pas gêner la descente et tout relâchement de la ligne entre l'utilisateur et le point d'ancrage doit être évité ; Ce produit est destiné à un usage unique. Après une seule utilisation, ils ne doivent pas être réutilisés tant que la sécurité n'a pas été confirmée par le fabricant ou son représentant autorisé ; Attention : il est primordial de garder le contrôle de la corde de queue pour réduire les risques de blessures graves ou de mort ; Il est vital de toujours descendre en contrôle, car la perte de contrôle peut être difficile à récupérer ; Attention : le descendeur peut chauffer pendant ou après une descente et endommager le cordage, gardez toujours la main sur la poignée en silicone ; Cet équipement est à des fins de sauvetage uniquement. Le FS905 contient des fibres d'aramide et n'autorise qu'une seule descente. Attention : pour réaliser la descente, vous aurez besoin d'un harnais complet faisant partie du système, conforme à la norme EN 361 et doté d'un point de connexion sur la poitrine. En cas de doute sur le fonctionnement sûr d'un composant, le SAVEMAN sera retiré du service.

(I) REGISTRE DE L'ÉQUIPEMENT

Tous les examens périodiques doivent être enregistrés par une personne compétente et doivent être conservés avec l'équipement pendant toute sa durée de vie. 1 – Produit ; 2 – Réf. Numéro (voir l'étiquette de l'équipement) ; 3 – Numéro de série ; 4 – Date de fabrication ; 5 – Date d'achat ; 6 – Date de fabrication ; 7 – Autres informations pertinentes ; 8 – Date d'entrée (examen périodique ou réparation) ; 10 – Défauts, réparations, etc. ; 11 – Nom/Signature ; 12 – Prochain examen périodique (échéance).

(II) INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

1- Température acceptable ; 2- Stockage ; 3- Inspection annuelle ; 4- Nettoyage ; 5- Risque de mort ; 6- Attention ; 7- Droit/D'accord ; 8- Incorrect/Pas OK ; 9- Vérifier/voir ; 10- Dangers ; 11- Séchage.

(III) NOMENCLATURES

1 – Élingue d'ancrage FS808 (sangle - aramide de 20 mm) ; 2 – Cutter SOS (lame en acier inoxydable) ; 3 – Dispositif en aluminium (anodisé) ; 4 – Connecteur en aluminium ; 5 – Protecteur de coutures

(manchon thermoplastique); 6 – Corde Ø5mm (Technora – Aramide); 7 – Support (silicone) ; 8 – Sac de transport (polyester avec emballage interne sous vide).

(III) MARQUAGE/ ETIQUETTE

A – Numéro de série ; B – Référence du produit ; C – norme européenne ; D - Date de fabrication ; E – Marque ; F – L'organisme notifié qui assure la gestion de la qualité du produit ; G-Instruction ; H-code QR ; I - Longueur ; J-Marquage CE ; K – Charge nominale maximale et minimale en kilogrammes ; L – La température de fonctionnement la plus basse ; M – Hauteur maximale de descente en mètres ; N – Informations supplémentaires – « À usage unique uniquement.

AVANT UTILISATION:

- Le sceau est intact ?

- Il y a des dommages visibles sur l'équipement ?

- Il y a des dommages visibles sur d'autres équipements à utiliser avec le SAVEMAN ?

- La ligne de descente n'est pas assez longue pour la descente proprement dite ?

Si vous détectez l'une de ces situations, ne les utilisez pas, contactez le fabricant.

Le sac doit être inspecté pour les dommages externes chaque année. Toutes les inspections périodiques doivent être consignées. Toutes les inspections, réparations ou modifications doivent être effectuées par une personne compétente agréée par le fabricant. Faites toujours une inspection personnelle avant utilisation. Ne doit pas être utilisé si le sceau est brisé. Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que si le produit est revendu en dehors du pays de destination d'origine, le revendeur fournit les instructions d'utilisation, d'entretien, d'examen périodique et de réparation dans la langue du pays dans lequel le produit est à utiliser.

Restriction d'utilisation :

Le SaveMan peut être utilisé une fois ;

Le SaveMan est approuvé pour une seule personne avec un max. charge de 140kg;

La hauteur décrite est jusqu'à un maximum de 200 mètres;

Les points d'ancrage doivent accepter des charges d'au moins 12 kN ou être homologués selon EN795.

(IV) COMMENT UTILISER - DESCENTE :

1 - Ouvrez le sac externe SaveMan et ouvrez l'emballage sous vide avec le cutter SOS ;

2 - Utiliser l'estropo d'ancrage (EN795) pour ancrer l'appareil à une structure. Soyez particulièrement prudent avec les arêtes vives qui pourraient endommager la corde et même la couper. Les arêtes vives peuvent être protégées par un protège-corde. Pour s'assurer que la corde atteindra l'endroit prévu, tirez vers le haut le système de largage du sac et lancez-le dans la direction dans laquelle la descente est prévue ;

3 - Fixez le connecteur du FS905 au point « A » de la poitrine (point d'attache) ;

4 - Assurez-vous que la corde est tendue et commencez à descendre ;

5 - Poussez vers le bas et actionnez la descente lentement. REMARQUE : vous devez contrôler la corde alimentant la corde avec la main opposée. Ne laissez aucun mou dans la corde, entre le trou du levier et l'arbre de l'appareil. Le descendeur peut devenir chaud pendant la descente et endommager la ligne. Saisissez la partie non travaillante de la corde avant de tirer la poignée. Le descendeur doit être utilisé d'une seule main, l'autre contrôlant la corde. La vitesse de descente doit être contrôlée en tirant sur la poignée et la poignée sur la partie non travaillante de la corde. Si la poignée est trop tirée, la came anti-panique pincerai la corde. Si tel est le cas, la poignée doit être relâchée ou tirée plus doucement. Assurez-vous que la connexion du descendeur au point d'ancrage est disposée de manière à ne pas gêner la descente. Il est vital de toujours descendre en contrôle, car la perte de contrôle peut être difficile à récupérer ;

6 - Si vous relâchez l'appareil, il se verrouillera afin d'éviter une chute libre.

AUTRES INFORMATIONS

Organisme notifié - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - République tchèque – CE 1019. Organisation répertoriée pour (UE) 2016/425 I ISO 9001:2015 : SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkiṇiemietie 3) 00211 Helsinki – Finlande – CE 0598.

(V) ISTRUZIONE SPECIFICA

Questa istruzione specifica è del Regolamento (UE) 2016/425 – EN 341:2001-D. È necessario leggere attentamente questo manuale e comprenderlo completamente prima di utilizzarlo. Si prega di leggere tutte le informazioni contenute nelle due istruzioni: generale e specifica. L'FS905 – SaveMan Advance è un dispositivo di sistema di evacuazione personale. Questo sistema è stato sviluppato per la discesa di emergenza in una situazione critica quando non ci sono altri mezzi ragionevoli di fuga. Non deve essere utilizzato in nessun'altra situazione o per altri scopi. La formazione all'uso di questo sistema è essenziale per acquisire le competenze necessarie per svolgere tali esercitazioni con garanzie. Le attività che comportano l'uso di questa apparecchiatura sono potenzialmente pericolose per la vita. Questa apparecchiatura deve essere utilizzata solo da persone addestrate e qualificate per utilizzarla. L'imbracatura dell'ancora e la cima, non devono trovarsi su spigli vivi che potrebbero causare danni o tagli. Il discensore può essere utilizzato fino a -30° Celsius in condizioni asciutte. Il SaveMan non deve essere esposto a sostanze chimiche, deve essere protetto da forte calore, luce UV, elevata umidità, spigli vivi o altri fattori che possono influire sulla sicurezza dell'apparecchiatura durante lo stoccaggio e il trasporto. Deve inoltre essere protetto da cadute, schiaccamenti e urti. La linea deve essere conservata nella borsa, al riparo dalla luce. AVVERTENZE: il discensore deve essere utilizzato solo da una persona competente nel suo utilizzo o che segue chiari protocolli di emergenza; L'FS905 ha 140 kg come carico nominale massimo, 50 kg come carico nominale minimo e 200 metri di altezza massima di discesa del discensore; L'FS905 è in grado di utilizzare a -30° come temperatura minima alla quale può essere utilizzato il discensore. Attenzione: i dispositivi di discesa installati in una postazione di lavoro e lasciati in sedia tra un'ispezione e l'altra devono essere adeguatamente protetti dalle condizioni ambientali. Attenzione: il discensore al punto di ancoraggio deve essere disposto in modo tale da non ostacolare la discesa ed evitare qualsiasi allentamento della linea tra l'utilizzatore e il punto di ancoraggio. Questo prodotto è destinato ad essere monouso. Dopo un singolo utilizzo, non devono essere riutilizzati fino a quando non ne sarà confermata la sicurezza da parte del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato; Attenzione: è fondamentale mantenere il controllo della fune di coda per ridurre il rischio di lesioni gravi o morte; È fondamentale scendere sempre in controllo, perché la perdita di controllo può essere difficile da recuperare; Attenzione: il discensore può surriscaldarsi durante o dopo una discesa e può danneggiare il filo, teneri sempre la mano sull'impugnatura della copertura in silicone; Questa attrezzatura è solo per scopi di salvataggio. L'FS905 contiene fibre aramidiche ed è consentito solo una discesa. Attenzione: per realizzare la discesa, avrai bisogno di un'imbracatura completa come parte del sistema, che è conforme alla norma EN 361 e che ha un punto di connessione al petto. In caso di dubbio sul funzionamento sicuro di un componente, il SAVEMAN deve essere ritirato dal servizio.

(VI) REGISTRO DELL'ATTREZZATURA

Tutti gli esami periodici devono essere registrati da una persona competente e devono essere conservati con l'apparecchiatura per l'intera vita utile. 1 – Prodotto; 2 – Rif. Numero (vedere l'etichetta dell'apparecchiatura); 3 – Numero di serie; 4 – Data di fabbricazione; 5 – Data di acquisto; 6 – Data di fabbricazione; 7 – Altre informazioni rilevanti; 8 – Data; 9 – Motivo dell'iscrizione (ispezione periodica o riparazione); 10 – Difetti, riparazioni, ecc.; 11 – Nome/Firma; 12 – Prossima visita periodica (scadenza).

(VII) INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

1- Temperatura accettabile; 2- Stoccaggio; 3- Revisione annuale; 4- Pulizia; 5- Rischio di morte; 6- Attenzione; 7- Giusto/ OK; 8- Sbagliato/Non OK; 9- Controllare/vedere; 10- Pericoli; 11- Asciugatura.

(VIII) NOMENCLATURA

1 – Fettuccia di ancoraggio FS808 (cinghia - aramide 20mm); 2 – Taglierina SOS (lama in acciaio

inossidabile); 3 – Dispositivo in alluminio (anodizzato); 4 – Connuttore in alluminio; 5 – Protezione cuciture (manicotto termoplastico); 6 – Corda Ø5mm (Technora – Aramide); 7 – Supporto (silicone); 8 – Borsa per il trasporto (poliestere con sottovoce interno).

(IX) MARCATURA/ ETICHETTA

A – Numero di serie; B – Riferimento prodotto; C – Norma europea; D - Data di fabbricazione; E – Marchio; F – L'organismo notificato che effettua la gestione della qualità del prodotto; G- Istruzione; H – codice QR; I - Lunghezza; J – Marcatura CE; K – Carico nominale massimo e minimo in chilogrammi; L – La temperatura operativa più bassa; M – Altezza massima di discesa in metri; N – Informazioni aggiuntive – "Solo monouso".

PRIMA DELL'USO:

- Il sigillo è intatto?

- Ci sono danni visibili sull'attrezzatura?

- Sono presenti danni visibili su altre apparecchiature da utilizzare con il SAVEMAN?

- La linea di discesa non è abbastanza lunga per la discesa vera e propria?

Se rilevi una di queste situazioni, non utilizzarle, contatta il produttore.

La borsa deve essere ispezionata per eventuali danni esterni ogni anno. Tutte le ispezioni periodiche devono essere registrate. Tutte le ispezioni, riparazioni o modifiche devono essere eseguite da una persona competente approvata dal produttore. Effettuare sempre un'ispezione personale prima dell'uso. Non deve essere utilizzato se il sigillo è rotto. È essenziale per la sicurezza dell'utente che se il prodotto viene rivenduto al di fuori del paese di destinazione originale, il rivenditore fornisca le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica e per la riparazione nella lingua del paese in cui il prodotto è da essere usato.

Restrizione d'uso:

Il SaveMan può essere utilizzato una volta;

Il SaveMan è approvato per una sola persona con un max. carico di 140 kg;

L'altezza decente arriva fino ad un massimo di 200 metri;

I punti d'ancoraggio devono accettare carichi di almeno 12 kN o essere omologati secondo EN795.

(X) COME SI USA - DISCESA:

1 - Aprire la busta esterna SaveMan e aprire la confezione sottovoce con il taglierino SOS;

2 - Utilizzare la cinghia di ancoraggio (EN795) per ancorare l'apparecchiatura a una struttura. Prestare particolare attenzione ai bordi taglienti che potrebbero danneggiare la corda e persino tagliarla. Gli spigli vivi potrebbero essere protetti da una protezione della fune. Per assicurarsi che la corda raggiunga la posizione prevista, sollevare il sistema di sgancio del sacco e lanciarlo nella direzione in cui è prevista la discesa;

3 - Fissare il connettore dell'FS905 al punto "A" del torace (punto di attacco);

4 - Assicurarsi che la corda sia tesa e iniziare la discesa;

5 - Spingere verso il basso e azionare la discesa lentamente. NOTA: è necessario controllare la corda che alimenta la corda con la mano opposta. Non lasciare alcun gioco nella fune, tra il foro della leva e l'asta del dispositivo. Il discensore può surriscaldarsi durante la discesa e può danneggiare la cima. Afferrare la parte non funzionante della corda prima di tirare la maniglia. Il discensore va utilizzato con una sola mano mentre l'altra controlla la corda. La velocità di discesa va controllata tirando la maniglia e la presa sulla parte non funzionante della corda. Se la maniglia viene tirata troppo, la camma antipanico pizzicherà la corda. In tal caso, la maniglia deve essere rilasciata o tirata più delicatamente. Assicurarsi che il collegamento del discensore al punto di ancoraggio sia predisposto in modo tale da non ostacolare la discesa. È fondamentale scendere sempre in controllo, perché la perdita di controllo può essere difficile da recuperare;

6 - Se si rilascia il dispositivo, si bloccherà per evitare una caduta libera.

ALTRI INFORMAZIONI

Organismo notificato - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Repubblica Ceca – CE 1019. Organizzazione elencata per (UE) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkiṇiemietie 3) 00211 Helsinki – Finlandia – CE 0598.

(DE) SPEZIFISCHE ANWEISUNGEN

Diese spezifische Anweisung stammt aus der Verordnung (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. Sie müssen dieses Handbuch sorgfältig lesen und vollständig verstehen, bevor Sie es verwenden. Bitte lesen Sie alle Informationen in den beiden Anweisungen: allgemein und spezifisch. Der FS905 – SaveMan Advance ist ein persönliches Evakuierungssystem. Dieses System wurde für den Notabstieg in einer kritischen Situation entwickelt, wenn es keine andere vernünftige Fluchtmöglichkeit gibt. Es darf in keiner anderen Situation oder für andere Zwecke verwendet werden. Eine Schulung in der Anwendung dieses Systems ist unerlässlich, um die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um solche Übungen mit Garantien durchzuführen. Aktivitäten, bei denen dieses Gerät verwendet wird, sind potentiell lebensbedrohlich. Dieses Gerät sollte nur von Personen verwendet werden, die für die Bedienung geschult und qualifiziert sind. Die Ankerschlinge und die Leine dürfen nicht über scharfen Kanten liegen, die Beschädigungen oder Schnitte verursachen könnten. Das Abseilgerät kann bei trockenen Bedingungen bis zu -30° Celsius verwendet werden. Der SaveMan darf keinen Chemikalien ausgesetzt werden, er ist bei Lagerung und Transport vor starker Hitze, UV-Licht, hoher Luftfeuchtigkeit, scharfen Kanten oder anderen Einflüssen zu schützen, die die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen können. Es muss auch gegen Stürze, Quetschungen und Stoßschäden geschützt werden. Die Leine muss lichtgeschützt in der Tasche aufbewahrt werden. WARNHINWEISE: Das Abseilgerät sollte nur von einer Person verwendet werden, die in seiner Verwendung kompetent ist, oder nach klaren Notfallprotokollen; Das FS905 hat 140 kg als maximale Nennlast, 50 kg als minimale Nennlast und 200 Meter maximale Abstiegshöhe des Abseilgeräts; Das FS905 kann bei -30° als niedrigste Temperatur verwendet werden, bei der das Abseilgerät verwendet werden darf. Achtung: Abseilgeräte, die an einem Arbeitsplatz installiert sind und zwischen den Inspektionen dort belassen werden, sollten angemessen vor Umweltinflüssen geschützt werden. Warnung: Das Abseilgerät zum Ankerpunkt sollte so angeordnet sein, dass der Abstieg nicht behindert wird und jegliches Durchhängen der Leine zwischen dem Benutzer und dem Ankerpunkt vermieden wird; Dieses Produkt ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Nach einmaligem Gebrauch dürfen sie nicht wieder verwendet werden, bis der Hersteller oder sein Bevollmächtigter dies als unbedenklich bestätigt hat; Achtung: Es ist wichtig, die Kontrolle über das Endseil zu behalten, um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu verringern. Es ist wichtig, immer kontrolliert abzusteigen, da es schwierig sein kann, den Kontrollverlust wieder auszugleichen. Achtung: Das Abseilgerät kann während oder nach einem Abstieg heiß werden und die Leine beschädigen, halten Sie Ihre Hand immer am Griff der Silikonhülle; Diese Ausrüstung dient nur zu Rettungszwecken. Der FS905 enthält Aramidfasern und darf nur einmal absteigen. Achtung: Um den Abstieg zu realisieren, benötigen Sie als Teil des Systems einen Ganzkörpergurt, der der Norm EN 361 entspricht und über einen Anschluss-Brustpunkt verfügt. Bei Zweifeln an der sicheren Funktion einer Komponente ist der SAVEMAN außer Betrieb zu setzen.

(XI) AUSRÜSTUNGSAUFLZEICHNUNG

Alle regelmäßigen Prüfungen sollten von einer kompetenten Person aufgezeichnet und während der gesamten Lebensdauer des Geräts aufbewahrt werden. 1 – Produkt; 2 – Ref.-Nr. Nummer (siehe Geräteetikett); 3 – Seriennummer; 4 – Herstellungsdatum; 5 – Kaufdatum; 6 – Herstellungsdatum; 7 – Sonstige relevante Informationen; 8 – Datum; 9 – Grund der Einreise (regelmäßige Überprüfung oder Reparatur); 10 – Mängel, Reparaturen usw.; 11 – Name/ Unterschrift; 12 – Nächste periodische Prüfung (Fälligkeitsdatum).

(XII) ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1- Akzeptable Temperatur; 2- Lagerung; 3- Jährliche Inspektion; 4- Reinigung; 5- Todesgefahr; 6- Achtung; 7- Rechts/ OK; 8- Falsch/nicht in Ordnung; 9- Prüfen/ sehen; 10- Harzards; 11- Trocknen.

(III) NOMENKLATUREN

1 – Ankertschlinge FS808 (Gurtband – 20 mm Aramid); 2 – SOS-Cutter (Edelstahlklinge); 3 – Aluminiumgerät (eloxiert); 4 – Aluminiumverbinder; 5 – Nahtschutz (Thermoplasthülle); 6 – Seil Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Halter (Silikon); 8 – Tragetasche (Polyester mit interner Vakuumverpackung).

(III) KENNZEICHNUNG / ETIKETT

A – Serienummer; B – Produktreferenz; C – Europäische Norm; D – Herstellungsdatum; E – Marke; F – Die benannte Stelle, die das Produktqualitätsmanagement durchführt; G – Anweisung; H – QR-Code; Ich – Länge; J – CE-Kennzeichnung; K – Maximale und minimale Nennlast in Kilogramm; L – Die niedrigste Betriebstemperatur; M – Maximale Abstiegshöhe in Metern; N – Zusätzliche Informationen – „Nur zum einmaligen Gebrauch.“

VOR GEBRAUCH:

- Das Siegel ist intakt?
- Es gibt sichtbare Schäden am Gerät?
- Es gibt sichtbare Schäden an anderen Geräten, die mit dem SAVEMAN verwendet werden sollen?
- Die Abstiegssleine ist nicht lang genug für den eigentlichen Abstieg?

Wenn Sie eine dieser Situationen feststellen, verwenden Sie sie nicht, wenden Sie sich an den Hersteller.

Die Tasche sollte jährlich auf äußere Beschädigungen überprüft werden. Alle wiederkehrenden Prüfungen müssen protokolliert werden. Alle Inspektionen, Reparaturen oder Änderungen müssen von einer vom Hersteller zugelassenen kompetenten Person durchgeführt werden. Führen Sie vor Gebrauch immer eine persönliche Inspektion durch. Sollte nicht verwendet werden, wenn das Siegel gebrochen ist. Wenn das Produkt außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslandes weiterverkauft wird, ist es für die Sicherheit des Benutzers von grundlegender Bedeutung, dass der Wiederverkäufer Anweisungen zur Verwendung, Wartung, regelmäßigen Überprüfung und Reparatur in der Sprache des Landes bereitstellt, in dem sich das Produkt befindet benutzt werden.

Nutzungsbeschränkung:

Der SaveMan kann einmal verwendet werden;
Der SaveMan ist nur für eine Person mit max. Belastung von 140 kg;
Die anständige Höhe beträgt maximal 200 Meter;
Die Anschlagpunkte müssen Lasten von mindestens 12 kN aufnehmen oder nach EN795 zugelassen sein.

(IIII) VERWENDUNG - ABSTIEG:

- 1 - Öffnen Sie den SaveMan-Außenbeutel und öffnen Sie die Vakuumverpackung mit dem SOS-Cutter;
- 2 - Verwenden Sie den Ankerriemen (EN795), um das Gerät an einer Struktur zu verankern. Seien Sie besonders vorsichtig mit scharfen Kanten, die das Seil beschädigen und sogar schneiden könnten. Scharfe Kanten können durch einen Seilschutz geschützt werden. Um sicherzustellen, dass das Seil die beabsichtigte Stelle erreicht, ziehen Sie das Sacklosesystem hoch und werfen Sie es in die Richtung, in der der Abstieg geplant ist.
- 3 - Verbinden Sie den Stecker des FS905 mit dem Brustpunkt „A“ (Befestigungspunkt);
- 4 - Stellen Sie sicher, dass das Seil straff ist und beginnen Sie mit dem Abstieg;
- 5 - Drücken Sie nach unten und führen Sie den Abstieg langsam durch. **HINWEIS:** Sie müssen das Seil, das das Seil führt, mit der anderen Hand kontrollieren. Lassen Sie kein Spiel im Seil zwischen dem Hebelloch und der Geräterille. Das Abseilgerät kann beim Abstieg heiß werden und die Leine beschädigen. Ergreifen Sie den nicht funktionierenden Teil des Seils, bevor Sie am Griff ziehen. Das Abseilgerät sollte mit einer Hand verwendet werden, während die andere das Seil steuert. Die Abseilgeschwindigkeit ist durch Ziehen des Griffes und des Griffes am nicht arbeitenden Teil des Seils zu steuern. Wenn der Griff zu stark gezogen wird, klemmt die Ameisenpanik das Seil ein. Sollte dies der Fall sein, muss der Griff losgelassen oder vorsichtiger gezogen werden. Achten Sie darauf, dass die Verbindung des Abseilgeräts mit dem Anschlagpunkt so angeordnet ist, dass der Abstieg nicht behindert wird. Es ist wichtig, immer kontrolliert abzusteigen, da es schwierig sein kann, den Kontrollverlust wieder auszugleichen.
- 6 - Wenn Sie das Gerät loslassen, wird es verriegelt, um einen freien Fall zu verhindern.

ANDERE INFORMATIONEN

Benannte Stelle - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Tschechische Republik – CE 1019. Geлистete Organisation für (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkinenemite 3) 00211 Helsinki – Finnland – CE 0598.

(NL) SPECIFIEKE INSTRUCTIE

Deze specifieke instructie is door Verordening (EU) 2016/425 – EN 341:2001-D. U moet deze handleiding zorgvuldig lezen en volledig begrijpen voordat u deze gebruikt. Lees alle informatie in de twee instructies: algemeen en specifiek. De FS905 – SaveMan Advance is een persoonlijk ontruimingsysteem. Dit systeem is ontwikkeld voor nooddaling in een kritieke situatie wanneer er geen andere redelijke ontsnappingsmogelijkheden zijn. Het mag in geen enkele andere situatie of voor enig ander doel worden gebruikt. Training in het gebruik van dit systeem is essentieel om de nodige vaardigheden te verwerven om dergelijke oefeningen met garanties uit te voeren. Activiteiten waarbij deze apparatuur wordt gebruikt, zijn potentiële levensbedreigend. Deze apparatuur mag alleen worden gebruikt door personen die zijn opgeleid en bekwaam om deze te bedienen. De ankerriem en de lijn mogen niet over scherpe randen liggen die schade of snijwonden kunnen veroorzaken. Het afdaalapparaat kan gebruikt worden tot -30° Celsius in droge omstandigheden. De SaveMan mag niet worden blootgesteld aan chemicaliën, hij moet worden beschermd tegen sterke hitte, UV-licht, hoge luchtvochtigheid, scherpe randen of andere invloeden die de veiligheid van de apparatuur tijdens oplag of transport kunnen aantasten. Het moet ook worden beschermd tegen vallen, platten en schoffken. De lijn moet in de tas worden opgeborgen, uit de buurt van licht. WAARSCHUWINGEN: het afdaalapparaat mag alleen worden gebruikt door een persoon die bekwaam is in het gebruik ervan of die duidelijke noodprotocollen volgt; De FS905 heeft een maximale nominale belasting van 140 kg, een minimale nominale belasting van 50 kg en een maximale daalhoogte van 200 meter van het afdaalapparaat; De FS905 kan worden gebruikt bij -30° als de laagste temperatuur waarbij het afdaalapparaat mag worden gebruikt. Let op: afdaalapparaten die op een werkplek zijn geïnstalleerd en tussen inspecties door blijven zitten, moeten afdoende worden beschermd tegen omgevingsfactoren. Waarschuwing: het afdaalapparaat naar het ankerpunt moet zo worden geplaatst dat de afdaling niet wordt belemmerd en speling in de lijn tussen de gebruiker en het ankerpunt moet worden vermeden. Dit product is bedoeld voor eenmalig gebruik. Na eenmalig gebruik mogen ze niet opnieuw worden gebruikt totdat de fabrikant of zijn gemachtigde vertegenwoordiger heeft bevestigd dat dit veilig is; Let op: het is van vitaal belang om de staartkabel onder controle te houden om het risico op ernstig letsel of de dood te verminderen; Het is van vitaal belang om altijd gecontroleerd af te dalen, omdat het verlies van controle moeilijk kan zijn om te herstellen; Let op: het afdaalapparaat kan heel worden tijdens of na een afdaling en kan de lijn beschadigen, houd altijd uw hand op de siliconen afdekhandgreep; Deze uitrusting is alleen voor reddingsdoeleinden. De FS905 bevat aramidevezels en is slechts één afdaling toegestaan. Let op: om de afdaling te realiseren heeft u als onderdeel van het systeem een full-body harness nodig, dat voldoet aan de EN 361 norm en dat een verbindingsborstpunt heeft. Als er twijfel bestaat over de veilige werking van een onderdeel, moet de SAVEMAN buiten gebruik worden gesteld.

(I) APPARATUURVERSLAG

Alle periodieke onderzoeken moeten worden geregistreerd door een bevoegd persoon en moeten gedurende de gehele levensduur bij de apparatuur worden bewaard. 1 – Product; 2 – Ref. Nummer (zie het uittringslabel); 3 – Serienummer; 4 – Fabricagedatum; 5 – Aankoopdatum; 6 – Fabricatedatum; 7 – Andere relevante informatie; 8 – Datum; 9 – Reden van binnenkomst (periodek onderzoek of reparatie); 10 – Defecten, reparaties etc; 11 – Naam/Handtekening; 12 – Eerstvolgende periodieke

keuring (inleverdatum).

(II) AANVULLENDE INFORMATIE

1 – Aanvaardbare temperatuur; 2 – Opslag; 3 – Jaarlijkse inspectie; 4 – Schoonmaken; 5 – Risico op overlijden; 6 – Aandacht; 7 – Juist/ OK; 8 – Verkeerd/Niet OK; 9 – Controleer/zie; 10 – gevaren; 11 – Drogen.

(III) NOMENCLATUUR

1 – Ankerband FS808 (band - 20 mm aramide); 2 – SOS-snijder (roestvrijstaal mes); 3 – Aluminium apparaat (geanodiseerd); 4 – Aluminium connector; 5 – Nadenbeschermers (thermoplastische hoes); 6 – Touw Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Houder (siliconen); 8 – Draagtas (polyester met interne vacuümverpakking).

(III) MARKERING / ETIKET

A – Serienummer; B – Productreferentie; C – Europese norm; D – Fabricagedatum; E – Merk; F – De aangemelde instantie die het productkwaliteitsbeheer uitvoert; G – Instructie; H – QR-code; I – lengte; J – CE-markering; K – Maximale en minimale nominale belasting in kilogram; L – De laagste bedrijfstemperatuur; M – Maximale daalhoogte in meters; N – Aanvullende informatie – “Alleen voor eenmalig gebruik.”

VOOR GEBRUIK:

- Is het zegel intact?
- Is er zichtbare schade aan de apparatuur?
- Is er zichtbare schade aan andere apparatuur die met de SAVEMAN moet worden gebruikt?
- Is de afdaalslijn niet lang genoeg voor de daadwerkelijke afdaal?

Als u een van deze situaties vaststelt, gebruik ze dan niet en neem contact op met de fabrikant. De tas moet elk jaar worden geïnspecteerd op uitwendige beschadigingen. Alle periodieke keuringen moeten worden geregistreerd. Alle inspecties, reparaties of wijzigingen moeten worden uitgevoerd door de fabrikant goedgekeurde competentie persoon. Voor gebruik altijd een persoonlijke inspectie uit. Mag niet worden gebruikt als de verzekeling is verbroken. Het is essentieel voor de veiligheid van de gebruiker dat als het product wordt doorverkocht buiten het oorspronkelijke land van bestemming, de wederverkoper instructies voor gebruik, onderhoud, periodiek onderzoek en reparatie verstrek in de taal van het land waarin het product wordt verkocht. om gebruikt te worden.

Beperking van gebruik:

De SaveMan kan eenmalig gebruikt worden;
De SaveMan is goedgekeurd voor slechts één persoon met een max. belasting van 140 kg;
De behoorlijke hoogte is maximaal 200 meter;
De ankerpunten moeten een belasting van minimaal 12 kN kunnen dragen of zijn goedgekeurd volgens EN795.

(IIII) HOE TE GEBRUIKEN - AFDALING:

- 1 - Open de externe zak van SaveMan en open de vacuümverpakking met de SOS-snijder;
- 2 - Gebruik van de ankerriem (EN795) om het apparaat aan een structuur te verankeren. Wees vooral voorzichtig met scherpe randen die het touw kunnen beschadigen en zelfs kunnen snijden. Scherpe randen kunnen worden beschermd door een touwbeschermers. Om ervoor te zorgen dat het touw de beoogde locatie bereikt, trekt u het ontgrendelingsysteem van de zak omhoog en gooit u het in de richting waarin de afdaal is gepland;
- 3 - Bevestig de connector op de FS905 aan het "A"-punt op de borst (bevestigingspunt);
- 4 - Zorg ervoor dat het touw strak staat en begin met afdaalen;
- 5 - Duw naar beneden en bedien de afdaal langzaam. **OPMERKING:** u moet het touw besturen terwijl u het touw met de andere hand voert. Laat geen speling in het touw, tussen het hefboomgat en de apparaatschacht. Het afdaalapparaat kan tijdens de afdaal heet worden en kan de lijn beschadigen. Pak het niet-werkende deel van het touw vast voordat u aan de hendel trekt. De afdaal moet met één hand worden gebruikt terwijl de andere hand het touw bedient. De daalsnelheid moet worden gecontroleerd door aan de hendel te trekken en aan de greep op het niet-werkende deel van het touw. Als er te veel aan de hendel wordt getrokken, zal de mierenpaniekknop het touw afknellen. Als dit het geval is, moet de hendel worden losgelaten of zachter worden getrokken. Zorg ervoor dat de aansluiting van het afdaalapparaat op het ankerpunt zo is aangebracht dat de afdaal niet wordt belemmerd. Het is van vitaal belang om altijd gecontroleerd af te dalen, omdat het verlies van controle moeilijk kan zijn om te herstellen;
- 6 - Als u het apparaat loslaat, wordt het vergrendeld om een vrije val te voorkomen.

ANDERE INFORMATIE

Aangemelde instantie - VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Tsjechië – CE 1019. Gelisteerde organisatie voor (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkinenemite 3) 00211 Helsinki – Finland – CE 0598.

(ET) KONKRETESED JUHEND

See konkreetne juhend põhineb määrusel (EL) 2016/425 – EN 341:2001-D. Enne kasutamist peate selle juhend hoolikalt läbi lugema ja selles täielikult aru saama. Lugege läbi kogu kaheks juhises sisalduv teave: üldine ja konkreetne. FS905 – SaveMan Advance on isikliku evakuatsiooniüsteemi seade. See süsteem töötati välja hädaolukorras laskumiseks kriitiliseks olukorras, kui puuduvad muud mõistlikud põgenemisvõimalused. Seda ei tohi kasutada üheski teises olukorras ega muul eesmärgil. Selle süsteemi kasutamise koolitus on hädaavajalik, et omandada vajalikud oksused selliste läbiviimiseks garantida. Selle seadme kasutamisega seotud tegevusid võivad olla eluohtlikud. Seda seadet tohivad kasutada ainult need, kes on selle kasutamiseks koolitatud ja kogenud. Ankrutropp ja nõo ei tohi asetada üle teavete servade, mis võivad kahjustada või lõigata. Laskumist saab kasutada kuivades tingimustes kuni -30° Celsiusi juures. SaveMan ei tohi kokku puutuda kemikaalidega, seda tuleb kaitsta tugeva kuumuse, UV-kiirguse, kõrge niiskuse, teravate servade või muude mõjude eest, mis võivad mõjutada seadme turvalisuse jaadustamise ja transpordi ajal. Samuti peab see olema kaitstud kukumist, muljumiste ja rõputuse eest. Nõõri tuleb hoida kotis, viguse eest kaitstud. HOIATUS: laskumisseadet tohib kasutada ainult selle kasutamises pädev isik või järgib selgitusi häädaabi protokolle; FS905 maksimaalne nimikuumus on 140 kg, minimaalne nimikuumus 50 kg ja laskumisseadme maksimaalne laskumiskõrgus 200 meetrit; FS905 saab kasutada -30° madalaaimal temperatuuril, mille juures laskumisseadet saab kasutada. Tähelepanu: töökohale paigaldatud ja ülevaatuse vahel paigale jäetud laskumisseadmed peavad olema piisavalt kaitstud keskkonnatingimustesse. Kaitstud: laskumisseaduse ankurduspunkti peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu vähendamiseks on ülioluksilise hoida kontrolli sabatrossi üle; Tähtis on alati kontrolli all langeada, sest kontrolli kaotamist võib olla raske taastada; Ettevaatust: laskumisseadet peab olema paigutatud nii, et laskumine ei oleks takistatud ning kasutaja ja kinnituspunkti vahelise loomuliku tuleks võltida; See toode on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärist ühekordset kasutamist ei tohi neid uesti kasutada enne, kui tootja või tema volitatud esindaja on selle ohutus kinnitanud; Tähelepanu: raskas vigastuse või surma ohu v

vienkartiniam naudojimui.

PRIEŠ NAUDOJANT:

- Antspaudas nepažeistas?
- Ar yra matomų įrangos pažeidimų?
- Ar kitoje su SAVEMAN naudojamoje įrangos yra matomų pažeidimų?

- Nusileidimo linija nėra pakankamai ištikram nusileidimui?

Jei aptinkite bet kurią iš šių situacijų, nenaudokite jų, susisiekitė su gamintoju.

Kasmet reikia patikrinti, ar maišelis nepažeistas iš išorės. Visi periodiniai patikrinimai turi būti registravomi. Visus patikrinimus, taipymus ar pakeitimus turi atlikti gamintojo patvirtintas kompetentingas asmuo. Prieš naudodamais visada atlikite asmeninę apžiūrą. Negalima naudoti, jei sandariklis pažeistas. Vartotojo saugumui labai svarbu, kad jei gaminys perparodumas už pradinės paskirties šalies ribų, perparodėjas pateiktų naudojimo, priežiūros, periodinės patikros ir remonto instrukcijas tos šalies, kuriųje gaminys yra, kalba. bus panaudotas.

Naudojimo aprūpimas:

„SaveMan“ galima naudoti vieną kartą;

„SaveMan“ yra patvirtintas tik vienam asmeniui, kurio maks. apkrova 140kg;

Tinkamas aukštis yra iki 200 metrų;

TVirtinimo taškai turi priimti ne mažesnę kaip 12 kN apkrovą arba būti patvirtinti pagal EN795.

(IIII) KAIP NAUDOTI – NUSILEIDIMAS:

- 1 - Atidarykite SaveMan išorinį maišelį ir atidarykite vakuuminį pakuočį SOS pjaustytuvu;
- 2 - Naudokite inkuru juostą (EN795), kuri pritrūktumetė įrenginį prie konstrukcijos. Būkite užtaisęs atsargu iš aštriausiai kraštai, kurie gali pažeisti virvę ir net ją perpjauti. Aštrūs kraštai gali būti apsaugoti lyno apsauga. Norédami užtikrinti, kad virvė pasieks numatytą vietą, patraukite maišo atlaisvinimo sistemą iš meskite ją į kryptimi, kuria planuojaus nusileistis;
- 3 - Pritrūktumėkite FS905 jungtį prie krūtinės „A“ taško (tvirtinimo taško);
- 4 - Jisitinkinkite, kad virvė įtempta, ir pradekite leistis;
- 5 - Paspauskite žemyn ir lėtai leiskite nusileisti. PASTABA: virvę, tiekiančią virvę, turite valdyti priešinga ranka. Nepalikite jokių laisvų lygų tarp svirties angos ir prietaiso veleno. Nusileidimas gali įkaisti ir sugadinti valą. Pries traukdami rankeną, sumiukite neveikiančią virvę dalį. Nusileidimas turi būti naudojamas viena ranka, nes kita valdo virvę. Nusileidimo greitį reikia valdyti traukiant rankeną ir neveikiančios lyno dalies rankeną. Jei rankena patraukta per daug, skruzdžiai panikos kumšteliis sugriebė virvę. Tokiu atveju rankeną reikia atleisti arba patraukti švelniau. Jisitinkinkite, kad nusileidimo įrenginio prijungimas prie tvirtinimo taško yra irengtas taip, kad nebūtų trukdoma nusileisti. Labai svarbu visada nusileisti valdant, nes praradus kontrolę gali būti sunku susigrąžinti;
- 6 - Jei atleisite įrenginį, jis užsipliksus, kad būtų išsvengta laisvo kritimo.

KITA INFORMACIJA

Notifikuojanti įstaiga – VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Čekija - CE 1019. | sąrašą įtraukta organizacija (ES) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. 30 dėžutė (Särkinementie 3) 00211 Helsinkis – Suomija – CE 0598.

(RU) СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Эта конкретная инструкция соответствует Регламенту (ЕС) 2016/425 – EN 341:2001-D. Вы должны внимательно прочитать это руководство и полностью понять его, прежде чем использовать его. Пожалуйста, прочтите всю информацию, содержащуюся в двух инструкциях: общей и специальной. FS905 – SaveMan Advance – это система персональной эвакуации. Эта система была разработана для экстренного спуска в критической ситуации, когда нет других разумных способов эвакуации. Его нельзя использовать ни в какой другой ситуации или для любых других целей. Обучение использованию этой системы необходимо для приобретения необходимых навыков для гарантированного выполнения таких упражнений. Действия, связанные с использованием этого оборудования, потенциально опасны для жизни. Это оборудование должно использоваться только теми, кто обучен и имеет навыки работы с ним. Анкерный строп и трост не должны лежать на острых кромках, которые могут повредить или порезать. Спусковое устройство можно использовать при температуре до -30° по Цельсию в сухих условиях. SaveMan не должен подвергаться воздействию химических веществ, он должен быть защищен от сильного нагрева, УФ-излучения, высокой влажности, острых краев и других воздействий, которые могут повлиять на безопасность оборудования при хранении и транспортировке. Он также должен быть защищен от падений, ударов и ударов. Леска должна храниться в сумке, вдали от света. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: спусковое устройство должно использоваться только лицом, компетентным в его использовании, или в соответствии с четкими аварийными протоколами; FS905 имеет максимальную номинальную нагрузку 140 кг, минимальную номинальную нагрузку 50 кг и максимальную высоту спуска спускового устройства 200 метров; FS905 можно использовать при -30° как самой низкой температуре, при которой можно использовать спусковое устройство. Внимание: спусковые устройства, установленные на рабочем месте и оставленные на месте между проверками, должны быть надлежащим образом защищены от условий окружающей среды. Предупреждение: спусковое устройство к анкерной точке должно быть расположено так, чтобы спуск не препятствовал спуску и чтобы не было провисания линии между пользователем и анкерной точкой; Этот продукт предназначен для одноразового использования. После однократного использования их нельзя использовать повторно, пока их безопасность не будет подтверждена производителем или его уполномоченным представителем; Внимание: очень важно контролировать хвостовую веревку, чтобы снизить риск серьезной травмы или смерти; Жизненно важно всегда сидеть сидя, контролируя управление, потому что потерю контроля может быть трудно восстановить; Внимание: спусковое устройство может нагреться во время или после спуска и повредить стропу, всегда держите руку на рукоятке силиконового чехла; Это оборудование предназначено только для спасательных целей. FS905 содержит арамидные волокна и допускает только один спуск. Внимание: для осуществления спуска вам потребуется страховочная привязь в составе системы, соответствующая стандарту EN 361 и имеющая точку соединения на груди. Если есть сомнения в безопасности работы компонента, SAVEMAN должен быть выведен из эксплуатации.

(I) ЗАПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Все периодические осмотры должны регистрироваться компетентным лицом и храниться вместе с оборудованием в течение всего срока службы. 1 – Продукт; 2 – Ссылка. Номер (см. этикетку оборудования); 3 – серийный номер; 4 – дата изготовления; 5 – Дата покупки; 6 – Дата изготовления; 7 – Другая соответствующая информация; 8 – Дата; 9 – Причина въезда (периодический осмотр или ремонт); 10 – Дефекты, ремонт и т.д.; 11 – Имя/Подпись; 12 – Очередная периодическая проверка (срок).

(II) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1- Допустимая температура; 2- Хранение; 3- Ежегодный осмотр; 4- Очистка; 5- риск смерти; 6- Внимание; 7- Верно/OK; 8- Неправильно/Не в порядке; 9- Проверить/см.; 10- Харзарды; 11- Сушка.

(III) НОМЕНКЛАТУРЫ

1 – Анкерный строп СФ808 (ткань – арамид 20мм); 2 – SOS-резак (лезвие из нержавеющей стали); 3 – Алюминиевое устройство (анодированное); 4 – алюминиевый разъем; 5 – протектор швов (термопластовый рукав); 6 – Канат Ø5mm (Технора – Арамид); 7 – Держатель (силикон); 8 – Сумка для переноски (полиэстер с внутренней вакуумной упаковкой).

(III) МАРКИРОВКА/ЭТИКЕТКА

A – серийный номер; B – ссылка на продукт; C – европейский стандарт; D – Дата изготовления; E – марка; F – нотифицированный орган, осуществляющий управление качеством продукции; G – инструкция; H – QR-код; I – длина; J – маркировка CE; K – максимальная и минимальная номинальная нагрузка в килограммах; L – минимальная рабочая температура; M – максимальная высота спуска в метрах; N – Дополнительная информация – «Только для одноразового использования».

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

- Печать цела?
- На оборудовании есть видимые повреждения?
- Имеются ли видимые повреждения на другом оборудовании, которое будет использоваться с SAVEMAN?
- Линия спуска недостаточно длинна для фактического спуска?

Если вы обнаружите какую-либо из этих ситуаций, не используйте их, обратитесь к производителю.

Мешок следует проверять на наличие внешних повреждений каждый год. Все периодические проверки должны регистрироваться. Все проверки, ремонт или изменения должны выполняться уполномоченным компетентным лицом производителя. Всегда проводите личный осмотр перед использованием. Не следует использовать, если печать нарушена. Для безопасности пользователя важно, чтобы в случае перепродажи продукта за пределами первоначальной страны назначения торговый посредник предоставил инструкции по использованию, техническому обслуживанию, периодическому осмотру и ремонту на языке страны, в которой продается продукт. быть использованным.

Ограничение использования:

SaveMan можно использовать один раз;

SaveMan одобрен только для одного человека с макс. нагрузка 140kg;

Приличная высота до 200 метров;

Анкерные точки должны выдерживать нагрузку не менее 12 кН или быть одобрены в соответствии с EN795.

(IIII) КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ - СПУСК:

- 1 - Откройте внешний пакет SaveMan и откройте вакуумную упаковку SOS-резаком;
- 2 - Используйте анкерный ремень (EN795), чтобы закрепить устройство на конструкции. Будьте особенно осторожны с острыми краями, которые могут повредить веревку и даже порезать ее. Острые края можно защитить защитным тросом. Чтобы убедиться, что веревка достигнет намеченного места, поставьте вверх систему освобождения мешка и бросьте ее в направлении, в котором планируется спуск;
- 3 - Присоедините коннектор на FS905 к точке «A» на груди (точка крепления);
- 4 - Убедитесь, что веревка натянута и начните спуск;
- 5 - Нажмите вниз и медленно спускайтесь. ПРИМЕЧАНИЕ: вы должны контролировать веревку, питающую веревку, противоположной рукой. Не оставляйте провисания троса между отверстием рычага и валом устройства. Спусковое устройство может нагреться во время спуска и повредить стропу. Возьмитесь за нерабочую часть веревки перед тем, как потянуть за ручку. Спусковое устройство следует использовать одной рукой, так как другая управляет веревкой. Скорость спуска контролируются потянув за ручку и хват за нерабочую часть веревки. Если ручку слишком сильно потянуть, муравьиный кулачок пережмет веревку. В этом случае ручку следует отпустить или потянуть более осторожно. Убедитесь, что соединение спускового устройства с анкерной точкой организовано таким образом, чтобы спуск не препятствовал спуску. Жизненно важно всегда спускаться, контролируя ситуацию, потому что потерю контроля может быть трудно восстановить;
- 6 - Если вы отпустите устройство, оно заблокируется, чтобы предотвратить свободное падение.

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уполномоченный орган – VVUU, a.s. Pikartska 1337/7 - 716 07 ОСТРАВА - РАДВАНИЦЕ - Чехия – CE 1019. Внесена в список организаций (ЕС) 2016/425 I ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkinementie 3) 00211 Хельсинки – Финляндия – CE 0598.

(BG) СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ

Тази конкретна инструкция е от Регламент (ЕС) 2016/425 – EN 341:2001-D. Трябва да прочетете внимателно това ръководство и да го разберете напълно, преди да го използвате. Моля, прочетете цялата информация, съдържаща се в две инструкции: обща и специфична. FS905 – SaveMan Advance е персонална система за евакуация. Тази система е разработена за аварийно спускане в критична ситуация, когато няма други разумни средства за бягство. Не трябва да се използва в друга ситуация или за друга цел. Обучението да използване на тази система е от съществено значение, за да се придобият необходимите умения за извършване на такива упражнения с гаранции. Действията, включващи използването на това оборудване, са потенциално животозастрашаващи. Това оборудване трябва да се използва само от лица, които са обучени и имат опит да работят с него. Анкерната ремня и въже не трябва да лежат върху остри ръбове, които могат да причинят повреда или срязване. Спускането на троса може да се използа до -30° по Целзий при сухи условия. SaveMan не трябва да се излага на химикали, той трябва да бъде защитен от сила топлина, UV светлина, висока влажност, остри ръбове или други влияния, които могат да повлияват на сигурността на оборудването по време на съхранение и транспортиране. Той също така трябва да бъде защитен срещу падане, смачкане и повреда от удар. Влакното трябва да се съхранява в чантата, далеч от светлина.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: спускането на устройство трябва да се използва само от лица, компетентно в използването му или следващи ясни протоколи за спешини случаи; FS905 има 140 kg като максимално номинално натоварване, 50 kg като минимално номинално натоварване и 200 метра максимална височина на спускане на устройството за спускане; FS905 може да се използа при -30° като най-ниска температура, при която може да се използа десендерното устройство. Внимание: устройствата за спускане, инсталирани на работна станция и оставени на място между проверки, трябва да бъдат адекватно защитени срещу условията на околната среда. Предупреждение: устройството за спускане към точка на закрепване трябва да бъде разположено така, че спускането да не се възпрепятства и трябва да се избегва провисването на линията между потребител и точката на закрепване; Този продукт е предназначен само за еднократна употреба. След еднократна употреба те не трябва да се използват отново, докато производителят или негов уполномочен представител не потвърди, че са безопасни; Внимание: жизненоважно е да поддържате контрол над опашното въже, за да намалите риска от сериозно нараняване или смърт; Жизненоважно е винаги да се спускате в контрол, защото загубата на контрол може да бъде трудна за възстановяване; Внимание: устройството за спускане може да се нагрее по време или след спускане и може да повреди въже, винаги дръжте ръбката си върху дръжката на силиконовия капак; Това оборудване е само за спасителни цели; FS905 съдържа арамидни влакна и е разрешено само един спускане. Внимание: за да реализирате спускането, ще ви е необходим колан за цялото тяло като част от системата, който отговаря на стандарта EN 361 и който има точка за свързване на гръдене. Ако се съмнявате в безопасната функция на даден компонент, SAVEMAN трябва да бъде изтеглен от експлоатация.

(I) ЗАПИСА НА ОБОРУДВАНЕТО

Всички периодични прегледи трябва да се записват от компетентно лице и трябва да се съхраняват с оборудването през целия му живот. 1 – Продукт; 2 – Реф. Номер (виж етикета на оборудването); 3 – Серийен номер; 4 – Дата на производство; 5 – Дата на закупуване; 6 – Дата на производство; 7 – Друга релевантна информация; 8 – Дата; 9 – Причина за въвеждане

enkratni uporabi se jih ne sme ponovno uporabiti, dokler proizvajalec ali njegov pooblaščeni zastopnik ne potrdi varnosti; Pozor: pomembno je, da ohranite nadzor nad repno vrvjo, da zmanjšate tveganje resnih poškodb ali smrti; Bistvenega pomena je, da se vedno spustite pod nadzorom, saj je izgubo nadzora težko obnoviti; Pozor: naprava za spuščanje se lahko med spustom ali po njem segreje in lahko poškoduje vrvico, vedno držite roko na ročaji silikongskega pokrova; Ta oprema je samo za namene reševanja; FS905 vsebuje aramidna vlakna in je dovoljen le en spust. Pozor: za izvedbo spusta boste kot del sistema potrebovali pas za celotno telo, ki je skladen s standardom EN 361 in ima povezovalno prsno točko. Če dvomite o varnem delovanju komponente, je treba SAVEMAN umakniti iz uporabe.

(I) ZAPIS O OPREMI

Vse redne preglede mora zabeležiti pristojna oseba in jih je treba hraniti skupaj z oprovo vsi živiljenjsko dobo, 1 – Izdelek; 2 – Ref. Številka (glej oznako opreme); 3 – Serijska številka; 4 – datum izdelave; 5 – datum nakupa; 6 – Datum izdelave; 7 – Druge pomembne informacije; 8 – Datum; 9 – Razlog za vstop (periodični pregled ali popravilo); 10 – Okvare, popravila itd.; 11 – ime/podpis; 12 – Naslednji periodični pregled (rok).

(II) DODATNE INFORMACIJE

(ii) SODAČE IN ČRMACI
1- Sprejemljiva temperatura; 2- Skladiščenje; 3- letni pregled; 4- Čiščenje; 5- Nevarnost smrti; 6- Pozor; 7- Desno/ OK; 8- Napačno/Ni v redu; 9- Preverite/glejte; 10- Nevarnosti; 11- Sušenje.

(III) NOMENKLATURE

1 – Sidrna zanka FS808 (trak - 20 mm aramid); 2 – SOS rezalnik (rezilo iz nerjavečega jekla); 3 – Aluminijasta naprava (eloksnica); 4 – Aluminijasti konektor; 5 – Ščitnik za šive (termoplastični rokav); 6 – Vrv Ø5mm (Technora – Aramid); 7 – Nosilec (silikon); 8 – Torba za prenašanje (poliester z notranjim vakuumskim pakiranjem).

(III) OZNAČEVANJE/ETIKETA

A – Serijska številka; B – referenca izdelka; C – evropski standard; D – Datum izdelave; E – Znamka; F – priglašeni organ, ki izvaja vodenje kakovosti proizvoda; G – Navodilo; H – koda QR; I – dolžina; J – oznaka CE; K – največja in najmanjša nazivna obremenitev v kilogramih; L – Najnižja delovna temperatura; M – največja višina spusta v metrih; N – Dodatne informacije –> Samo za enkratno uporabo.

PRED UPORABO:

- Pečat je nedotaknjen?
 - Ali so na opremi vidne poškodbe?
 - Ali so vidne poškodbe na drugi opremi, ki bo uporabljena s SAVEMAN?

- Ali so vidne poskodbe na drugi opremi, ki bo uporabljen?
- Iznajja za spust ni dovolj dolga za dejanski spust?

- Linija za spust ni dovolj dolga za
Če opazite katero od teh situacij

Vrečko je treba vsako leto pregledati.

Vse preglede, popravila ali spremembe m

Vse preglede, popravila ali spremembe mora opraviti pooblaščena pristojna oseba preglejvalca. Toda uporabno vedno opravite osebni pregled. Ne sme se uporabljati, če je temeljno poškodovan. Za varnost uporabnika je bistvenega pomena, da će je izdelek ponovno prodan zunaj prvotne cijene države, prodajalec zagotovi navodila za uporabo, vzdrževanje, redne preglede in popravilo v jeziku države, v kateri je izdelek biti uporabljeno.

Kater je izvenek biti uporabljeno.
Omejitev uporabe:
SaveMan lahko uporabite enkrat;

SaveMan je odobre

Spodobna višina je

Sidrne točke morajo sprejeti obre

WWW.ANALYSTS.COM/ARTICLES/00000000000000000000000000000000

(III) KAKO UPORABLJATI - SPUSCANJE:

2 - Za pritrditev naprave na konstrukcijo upor

- ostrih robovih, saj lahko poškodujete vrv ali jo celo prerežete. Ostre robevo lahko zaščitite z varovalom za vrv. Da zagotovite, da bo vrv dosegla predvideno mesto, povlecite sistem za sprostitev vrečke in jo vzrite v smeri, v kateri je načrtovan spust;

 - 3 - Priključek na FS900 pritridle na točko "A" na prsih (točka pritridle);
 - 4 - Prepričajte se, da je vrv napeta in začnite spuščati;
 - 5 - Potisnite navzdol se in počasi spuščajte. OPOMBA: vrv, ki dovaja vrv, morate nadzorovati z nasprotno roko. Ne puščajte olhlapnosti vrvni med luknjivo vzdova in gredjo naprave. Spuščalec se lahko med spuščanjem segreje in lahko poškoduje vrvico. Preden potegnete ročaj, zgrabitte nedeljuči del vrv. Spustnik je treba uporabljati z eno roko, saj druga nadzoruje vrv. Hitrost spuščanja kontroliramo s potegom ročaja in prijmem na nedeljučem delu vrv. Ce ročaj prevedete pogneti, bo panična kamera preščipnila vrv. V tem primeru je treba ročaj sprostiti ali bolj nežno potegniti. Prepričajte se, da je povezava spustne naprave s sidriščem urejena tako, da spust ni oviran. Ključnega pomena je, da se vedno spustite v nadzor, saj je izguba nadzora težko obnoviti;
 - 6 - Če spustite napravo, se bo zaklenila, da prepreči prosti pad.

DRUGE INFORMACIJE

Priglašeni organ - VVUU, a.s. Pilkartska 1337/7 - 716 07 OSTRAVA - RADVANICE - Češka - CE 1019. Uvršćena organizacija za EU (2016/425) i ISO 9001:2015: SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Sárkinie-mentie 3) 00211 Helsinki - Finska - CE 0598.