

EQUIPMENT RECORD

EVIDENČNÍ LIST | ESZKÖZ FELJEGYZÉSEK | REJESTRACJA URZĄDZENIA
ECHIPAMENTE INREGISTRARE | EVIDENČNÝ LIST

ALL PERIODIC EXAMINATIONS SHOULD BE RECORDED BY THE COMPETENT PERSON. THIS RECORD SHOULD BE KEPT WITH THE EQUIPMENT DURING THE WHOLE LIFE TIME.

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			

PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY				
8 - DATE	9 - REASON FOR ENTRY (PERIODIC EXAMINATION OR REPAIR)	10 - DEFECTS, REPAIRS, ETC.	11 - NAME & SIGNATURE	12 - NEXT PERIODIC EXAMINATION (DUE DATE)

- 1- PRODUCT 2- REFERENCE NO. 3- VYVOBNÍ ČÍSLO 4- DATUM VÝROBY 5- DATUM PRVNÍHO POUŽÍTEÍ 6- DATUM PRVNÍHO POUŽÍTEÍ 7- DALŠÍ RELEVANTNÍ INFORMACE 8- DATUM 9- DŮVOD PŘEHLEDY 10- POŠKOZENÍ, OPRAVY, ATD 11- PODPIS 12- DALŠÍ PERIODICKÁ PŘEHLEDKA
- 1- TEMELNÉ INFORMACE 2- NUMERAR ENKODĚR 3- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO 4- DATUM VÝROBY 5- DATUM PRVNÍHO POUŽITÍ 6- DATUM PRVNÍHO POUŽITÍ 7- DALŠÍ RELEVANTNÍ INFORMACE 8- DATUM 9- DŮVOD PŘEHLEDY 10- POŠKOZENÍ, OPRAVY, ATD 11- PODPIS 12- DALŠÍ PERIODICKÁ PŘEHLEDKA
- 1- PRODUCT 2- NUMBER REFERENCE NUMBER 3- SERIAL NO. 4- DATA PRODUCTION 5- DATA STARTUP 6- DATE PERIODIC CHECK 7- OTHER RELEVANT INFORMATION 8- DATE 9- REPAIR INFORMATION IN PREVIOUS 10- DAMAGES REPAIRS, ETC. 11- SIGNATURE 12- DATA NEXT PERIODIC CHECK
- 1- TEMELNÉ INFORMACE 2- NUMERAR ENKODĚR 3- IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO 4- DATUM VÝROBY 5- DATUM PRVNÍHO POUŽITÍ 6- DATUM PRVNÍHO POUŽITÍ 7- DALŠÍ RELEVANTNÍ INFORMACE 8- DATUM 9- DŮVOD PŘEHLEDY 10- POŠKOZENÍ, OPRAVY, ATD 11- PODPIS 12- DALŠÍ PERIODICKÁ PŘEHLEDKA

ADDITIONAL INFORMATION

- (EN) CHECK (SK) KONTROLA (HU) ELLENŐRZÉS (PL) SPRAWDZ (RO) VERIFICA (RU) ВЕРИФИКАЦИЯ (UK) ПРОВІРКА
- (EN) WRONG (SK) ŠPÁKNE (HU) ROSSZ (PL) ŹLE (RO) GREȘT (RU) НЕПРАВ
- (EN) RIGHT (SK) NEBEZPEČENSTVO (HU) DOBRÉ (PL) DOKŁAD (RO) CORECT (RU) ПРАВИЛЬНО (UK) ПРАВИЛЬНО
- (EN) ATTENTION (SK) POZOR (HU) FIGYELM (PL) UWAGA (RO) ATENȚIE (RU) ВНИМАНИЕ (UK) УВАГА)
- (EN) RISK OF DEATH (SK) SMRTELNÉ NEBEZPEČENSTVO (HU) HALÁLOS VESZÉLY (PL) RYZYSCIE ŚMIERCI (RO) RISCUL DE MOARTE (RU) ОПАСНОСТЬ СМЕРТИ (UK) НЕБЕЗПЕКА СМЕРТІ)

ADDITIONAL INFORMATION

- (EN) DRYING (SK) SUŠENIE (HU) SZÁRÍTÁS (PL) SUSZNIENIE (RO) USCARE (RU) СУШЕНИЕ (UK) СУШЕННЯ)
- (EN) HAZARDOUS (SK) NEBEZPEČNÝ (HU) VESZÉLYES (PL) ZAGROŻENIA (RO) PERICULOȘ (RU) ОПАСНО (UK) НЕБЕЗПЕЧНИЙ)
- (EN) PERICULOUS (SK) NEBEZPEČNÝ (HU) VESZÉLYES (PL) ZAGROŻENIA (RO) PERICULOȘ (RU) ОПАСНО (UK) НЕБЕЗПЕЧНИЙ)
- (EN) SCISSORS (SK) NŮŽNICE (HU) NYÍRÓ (PL) NOŻYCE (RO) ÎNCĂLĂȘĂRI (RU) НОЖИЦЫ (UK) НІЖНИЦІ)
- (EN) SHARP (SK) OSTRÝ (HU) ÉLES (PL) OSTRY (RO) ÎNĂȘĂRI (RU) ОСТРЫЙ (UK) ГАРЯЧИЙ)

ADDITIONAL INFORMATION

- (EN) STORAGE (SK) SKLADOVANIE (HU) TÁROLÁS (PL) PRZECHOWYWANIE (RO) DEPOZITARE (RU) ХРАНЕНИЕ (UK) ЗБІРНИК)
- (EN) THERMOPROTECTIVE (SK) TEPLOTNĚ OCHRANĚNÝ (HU) HŐVÉDELMI BURkolT (PL) OCHRONA PRZECIWDROPIENIEM (RO) ÎNĂȘĂRI (RU) ОХРАНА ОТ ТЕПЛОТА (UK) ЗАХИСТ ВІД ПЕРІТАТИ)
- (EN) ACCEPTABLE TEMPERATURE (SK) PŘÍMĚRNÁ TEPLOTA (HU) ELFOGADHATÓ HŐMÉRSÉKLET (PL) DOPUSZCZALNA TEMPERATURA (RO) TEMPERATURĂ ACCEPTABILĂ (RU) ДОПУЩАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА (UK) ДОПУЩАНИЙ ТЕМПЕРАТУРА)
- (EN) CLEANING (SK) ČIŠTENIE (HU) TISZTÍTÁS (PL) CZYSZCENIE (RO) CURĂȚARE (RU) ЧИСТКА (UK) ЧИСТКА)
- (EN) CLEANING (SK) ČIŠTENIE (HU) TISZTÍTÁS (PL) CZYSZCENIE (RO) CURĂȚARE (RU) ЧИСТКА (UK) ЧИСТКА)

MARKING/ LABELS

Labels include: FALL SAFE, INSPECTOR, REF: FS XXXX-2M, SN: 00000, Made by FALL SAFE Portugal.

INSTRUCTION MANUAL

Ready for: FALL SAFE INSPECTOR

According to the Regulation (EU) 2016/425

EN | CZ | HU | PL | RO | SK

LANYARD WITH ENERGY ABSORBER

WARNING

FALL SAFE ONLINE, LDA

Zona Industrial da Várzea, Rua B - Lote 54
4480-620 Vila do Conde
Portugal, EU
E-mail: suporte@fallsafe-online.com
www.fallsafe-online.com
Telephone: +351 252 480 060
Fax: +351 252 480 069

NOMENCLATURE/ FIELD OF APPLICATION

EN354-2:2010 CNB/P/11.074

EN354:2010

EN354:2010 | EN355:2002

EN354:2010 | EN355:2002

NOTIFIED BODY CE0109
LISTED ORGANISATION FOR CE TYPE APPROVAL: VVUÚ a.s., Pikartská 1337/7 - 716 07 Ostrava - Radvanice, Czech Republic

NOTIFIED BODY CE0120
LISTED ORGANISATION FOR CE TYPE APPROVAL: SGS United Kingdom Ltd, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK

NOTIFIED BODY CE0120
LISTED ORGANISATION FOR: 89/686/CEE ISO9001:2015 LISTED ORGANISATION FOR: REGULATION (EU) 2016/425 SGS United Kingdom Ltd, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK

ADDITIONAL INFORMATION

VERUGERIGARE INFORMATION | YTTERRIGARE INFORMATION | LISÄINFORMAATIO

(EN) CLEANING (DA) RENGØRING (NO) RENGØRING (SV) RENGÖRING (FI) PUHDISTUS
 (EN) ANNUAL INSPECTION (NO) ÅRLIG INSPEKJON (DA) ÅRLIG INSPEKTION (SV) ÅRLIG INSPEKTION (FI) VUOSIESTOIMUS
 (EN) STORAGE (NO) OPPBEVARING (DA) OPSÄVNING (SV) LAGRING (FI) VARASTOINTI
 (EN) ACCEPTABLE TEMPERATURE (DA) ANKÆPTELIGT TEMPERATUR (NO) ANKÆPTELIGT TEMPERATUR (SV) ANKÄPTELIGT TEMPERATUR (FI) HYVÄKSYTTY LÄMPÖTILA
 (EN) HAZARDS (DA) RISIKO (NO) RISIKO (SV) RISK (FI) RISKI
 (EN) DRYING (DA) TØRKNING (NO) TØRKNING (SV) TORKNING (FI) KUIVATUS
 (EN) ATTENTION (NO) OPPMERKSOMHET (DA) OPMÆRKSOMHED (SV) UPPMÄRKSAMHET (FI) HUOMIO
 (EN) RISK OF DEATH (DA) RISIKO FOR DØD (NO) RISIKO FOR DØD (SV) RISK FÖR DÖD (FI) KUOLEMAN RISKI
 (EN) WRONG (DA) FØRREKT (NO) FØRREKT (SV) FEL (FI) VÄÄRÄ
 (EN) CHECK (DA) KONTROLLERE (NO) KRYSSE AV (SV) KOLLA UPP (FI) TARKISTAA

EQUIPMENT RECORD

UDSTYR RECORD | UTSTYR REKORD | UTRUSTINGSREKORD | LAITTEIDEN TALLENNUS

ALL PERIODIC EXAMINATIONS SHOULD BE RECORDED BY THE COMPETENT PERSON. THIS RECORD SHOULD BE KEPT WITH THE EQUIPMENT DURING THE WHOLE LIFE TIME.

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			
PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY			
8 - DATE	9 - REASON FOR ENTRY (PERIODIC EXAMINATION OR REPAIR)	10 - DEFECTS, REPAIRS, ETC.	11 - NAME & SIGNATURE
			12 - NEXT PERIODIC EXAMINATION (DUE DATE)

DA 1- PRODUKT 2- REFERENCENUMMER 3- SERIENUMMER 4- FREMSTILLINGSDATO 5- AFKØBSDATO 6- DATO FOR FØRSTE BRUG
 7- ANDRE RELEVANTE OPLYSNINGER 8- DATO 9- GRUND FOR ANSGØNING 10- DEFEKTER, REPARATIONER, ETC. 11- NAVN OG SIGNATUR 12- NÆSTE PERIODISK EKAMINATION

NO 1- PRODUKT 2- REFERENCENUMMER 3- SERIENUMMER 4- PRODUKSDATUM 5- KØP DATO 6- DATO FOR FØRSTE BRUK
 7- ANDRE RELEVANTE OPLYSNINGER 8- DATO 9- RESEN FOR ANSVARSPØRNING 10- DEFEKTER, REPARASJONER, ETC. 11- NAVN OG SIGNATUR 12- NESTE PERIODISK EKAMINERING

SV 1- PRODUKT 2- REFERENCENUMMER 3- SERIENUMMER 4- PRODUKT DATUM 5- KÖPT DATUM 6- DATUM FÖR FÖRSTA ANVÄNDNINGEN
 7- ÖVRIG RELEVANT INFORMATION 8- DATUM 9- SKÄL FÖR INTRYCK 10- DEFEKTER, REPARATIONER, ETC. 11- NAMN OCH UNDERTECKNING 12- NÄST PERIODISK EXAMINATION

FI 1- TUOTE 2- VIITEN NUMERO 3- SARJANUMERO 4- VALMISTAMISEN PÄIVÄMÄÄRÄ 5- OSTO PÄIVÄMÄÄRÄ 6- ENSIMMÄISEN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
 7- MUUT MERITÄRKEISIISET TIEDOT 8- PÄIVÄMÄÄRÄ 9- SYTTÄ 10- VIRHEIT, KORJAUKSET, ETC. 11- NIMI JA ALLEKIRJOITUS 12- SEURAAVA PERIODINEN TUTKIMUS

MARKING/LABELS

MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER | MÆRKNING / ETIKETTER

A Serial Number | (DA) Serienummer | (NO) Serienummer | (SV) Serienummer | (FI) Sarjannumero
B Reference Number | (DA) Referencenummer | (NO) Referanse nummer | (SV) Referensnummer | (FI) Viitenumero
C Standard | (DA) Standard | (NO) Standard | (SV) Standard | (FI) Standardi
D Manufactured Date | (DA) Fremstillet dato | (NO) Produsert dato | (SV) Tillverkad Datum | (FI) Valmistettu päivämäärä
E Brand Name | (DA) Mærke navn | (NO) Merknavn | (SV) Varumärke | (FI) Tuotenimi
F Notified Body | (DA) Anmeldende orgán | (NO) Meldende organ | (SV) Anmälansorgan | (FI) Ilmoituselin
G Instructions | (DA) Instruksjoner | (NO) Bruksanvisning | (SV) Instruktion | (FI) Ohjeet
H QR Code | (NO) QR-kode | (SV) QR-kod | (FI) QR-koodi
I Max. Length | (DA) Maksimal længde | (NO) Maksimal lengde | (SV) Maximal längd | (FI) Suurin pituus

INSTRUCTION MANUAL

INSTRUKTIONSMANUAL | BRUKSANVISNING | INSTRUKTIONSBOK | KÄYTTÖOHJE

WARNING
 LANYARD WITH ENERGY ABSORBER
 WWW.FALLSAFE-ONLINE.COM
FALL SAFE
 EN354:2010 | EN355:2002

According to the Regulation (EU) 2016/425
 Ready for: **FALL SAFE INSPECTOR**
 RFID
 QR CODE
 SN
 .APK
 EN1DA1N01SV1FI
 ENERGY ABSORBER
 LANYARD WITH
 50-7099 STD2018 - REV01

FALL SAFE ONLINE LDA
 Zona Industrial da Varizela, Rua B - Lote 54
 4480-620 Vila do Conde
 Portugal, EU
 Telephone: +351 252 480 060
 Fax: +351 252 480 069
 www.fallsafe-online.com
 E-mail: suporte@fallsafe-online.com

NOMENCLATURE/ FIELD OF APPLICATION

NOMENKLATUR / ANVENDELSESSOMRÅDE | NOMENKLATUR/ ANVENDELSESSOMRÅDE | NOMENKLATUR/ ANVÄNDNINGSGOMRÅDE | NIMIKKEISTÖ / SOVELTAMISALA

EN354-2:2010 CNB/P/11.074
 FSS21R-AB | CE0120
 FSS22R-AB | CE0120

EN354:2010
 FS080 | CE0120
 FS082 | CE0120
 FS032 | CE0120
 FS038 | CE0120
 FS082 | CE 0120
 FS087 | CE0120

EN355:2002
 FSS03 | CE0120
 FSS06 | CE0120

EN354:2010 | EN355:2002
 FSS25-QS | CE1019
 FSS02KEV - CE1019
 FSS31 | CE0120
 FSS02R - RS | CE0120
 FSS02ATEX | CE0120
 FSS04-AB | CE0120
 FSS05-AB | CE0120
 FSS01R-AB | CE0120
 FSS02R-AB | CE0120

EN354:2010 | EN355:2002
 FSS02-AB | CE0120
 FSS01-AB | CE0120
 FSS95-AB | CE0120
 FSS96-AB | CE0120
 FSS23 | CE1019
 FSS24 | CE1019
 FSS10-LN | CE0120
 FSS16-LN | CE0120
 FSS19-LN | CE0120
 FSS50-LN | CE0120

NOTIFIED BODY CE0109
 LISTED ORGANIZATION FOR CE TYPE APPROVAL:
 VVUU, a.s. Pikartská 13377 - 716 07 Ostrava - Račovice, Czech Republic

NOTIFIED BODY CE0120
 LISTED ORGANIZATION FOR CE TYPE APPROVAL:
 SGS United Kingdom Ltd, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK

NOTIFIED BODY CE0105
 LISTED ORGANIZATION FOR: BS/686/CEE | ISO9001:2015
 SGS United Kingdom Ltd, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK
 NOTIFIED BODY: CE0120

MAX. LOAD 100KG



SPECIFIC INSTRUCTIONS

SÆRLIGE INSTRUKTIONER | SPESIELLE INSTRUKSJONER | SÄRSKILDA INSTRUKTIONER | ERITYISOHJEET

(EN)
 Before using the Personal Protection Equipment (PPE) you must read carefully and understand the safety information described on general instruction and the specific equipment instructions.
ATTENTION!!! If you have any doubt about the product, if you need others language version of the instructions for use, declarations of conformity or any question about the PPE, please contact us: www.fallsafe-online.com.
WARNING: The manufacturer and the seller decline any responsibility in case of incorrect use, improper application or modifications/ repairs by persons not authorized by FALL SAFE®.
 The karabiner (EN362) must be held in the major axis positioning (the strongest) to protect the end of the lanyard from wear. Do not use your energy absorber without the lanyard. Connect a locking karabiner (auto locking preferred) through the attachment point. Make sure that the energy absorber is correctly attached to one of the fall arrest attachment points on the harness (sternal or dorsal point only). The total length of the assembly (energy absorber with integrated lanyard + connectors) should not exceed 2 meters. The fall length must not exceed 4 meters, so never connect the lanyard directly to a structure (cable, bar, etc.) having a slope greater than 15°, because this length can be exceeded. Take care to minimize the falls height and potential.
WARNING: Karabiners must always be used with the gate closed and locked. Avoid contact with sharp or abrasive surfaces and objects.
 The anchor point of the system should preferably be located above the user's positioning and must conform to the requirements of the EN 795 standard, minimum strength 12kN.

(DA)
 Karabinen (som opfylder krav i EN362 standarden) skal placeres i retning af hoved (stærkeste) akse for at rebets ende beskyttes mod slid. Dæmperen af faldenergi må aldrig bruges uden lanyard. Tilslut låsekarabin (man foretrækker automatisk låsning) vha. seletøjets fastgøringselement. Vær sikker at dæmperen af faldenergi er korrekt tilsluttet til et af fastgøringselementer af faldsikringsystem på seletøjet (anvend kun bryst- el. ryg fastgøringselementer). Sættets totale længde (dæmperen af faldenergi med integreret lanyard + forbindelsesled) budre ikke overstige 2 meter. Faldets længde må ikke overstige 4 meter, derfor skal lanyard aldrig kobles direkte til konstruktion (kabel, stang osv.), som har hældning større end 15°. Sørg for at minimere risici og faldets potentielle højde.

ADVARSEL: Karabinhage skal under anvendelse altid blive lukket og låst. Forebyg kontakten med skarpe el. slibende overflader og genstande.

Systemets ankerpunkt burde, om muligt, findes over brugerens position og skal opfylde krav i EN 795 (!) standarden, minimal styrke 12kN

(NO)
 Karabinkroken (som er i samsvar med kravene ifølge norm EN362) må plasseres i retning hoved- (den kraftigste) aksens, slik at tauenden er beskyttet mot slitasje. Bruk aldri fallenergidemperen uten sikkerhetsstroppen/-remmen. Koble til låskarabinen (det er best med automatisk låsing) ved hjelp av selens festeelement. Forsikre deg om at fallenergidemperen er korrekt tilkoblet ett av festeelementene til systemet for oppfangning av fall på selen (bruk utelukkende festeelementer beregnet på rygg eller bryst). Settets totale lengde (fallenergidemperen med innebygd sikkerhetsstropp/-rem + forbindelsesdel) bør ikke overskride to meter. Fallengden får ikke være over fire meter, derfor får du aldri koble sikkerhetsstroppen/-remmen direkte til en konstruksjon (kabel, stang o.a.) med en helning på over 15°. Prøv å redusere fallrisikoen og den potensielle fallhøyden til et minimum.

ADVARSEL: Karabinkrokens lås må under bruk bestandig være lukket og låst. Unngå kontakt med skarpe eller skurende/slipende overflater og gjenstander.

Systemets forankringspunkt bør om mulig befinne seg over brukerens posisjon og må være i samsvar med kravene ifølge norm EN 795 (!), minimal solidhet; 12kN

(SV)
 Karbinhaken (som uppfyller kraven i standarden EN362) ska placeras i riktning mot huvudaxeln (starkast), för att i änden av linan vara skyddad mot slitage. Fallenergidämparen får aldrig användas utan en lanyard. Anslut karbinhaken (automatisk låsning föredras) via selens fästarrangering. Se till att fallenergidämparen är korrekt ansluten till en av systemets fästarrangeringar på selen (använd endast bröst- eller ryggfästarrangeringar). Den totala längden (fallenergidämpare med integrerad lanyard + koppling) bör inte överstiga 2 meter. Fallhöjden får inte överstiga 4 meter, anslut därför aldrig lanyarden direkt till en konstruktion (kabel, stång o.dyl.) vars lutning är större än 15°. Försök att minimera risken och den potentiella fallhöjden.

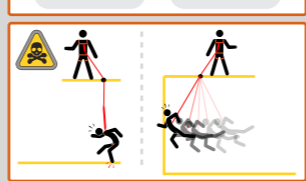
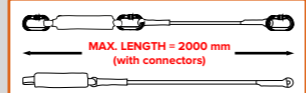
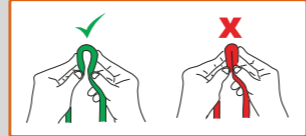
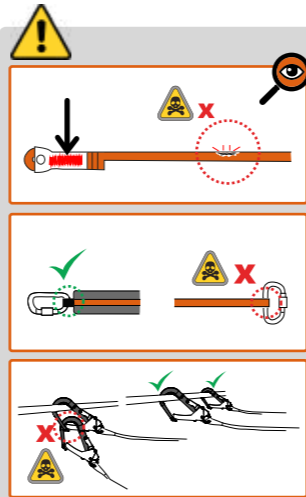
VARNING: Karbinspärren skall under användning alltid vara stängd och låst. Undvik kontakt med vassa eller nötande ytor och föremål.

Systemets förankringspunkt bör, om möjligt, befinna sig ovanför användarens position och ska uppfylla kraven i standarden EN 795 (!), dragbrotgräns 12 kN

(FI)
 Karbiinin (standardin EN362-vastaavan) on pidettävä kiinnitetynä pääakselin asennossa (vahvimmassa) suojaamassa liitosköyttä kulumisesta. Älä käytä nykäysvaimenninta ilman liitosköyttä. Kiinnitä lukituskarabiini/sulkurengas (mieluiten automaattilukitteinen) turvalajiaan kiinnityspisteen kautta. Varmista, että nykäysvaimennin on kytketty oikein yhteen putoamissuojakiinnittimeen turvavaljaisa (käytä ainoastaan rinta- tai selkäkiinnittimiä). Kokoonpanon (nykäysvaimennin, johon on integroitu köysi + liittimet) kokonaispituus ei saa ylittää 2 metriä. Putoamiskorkeus saa olla enintään 4 metriä, joten älä koskaan kiinnitä köyttä suoraan rakenteeseen (kaapeli, tanko jne.), jonka kulma on yli 15°, koska tällöin maksimaalinen putoamiskorkeus voi ylittyä. Yritä minimoida putoamisen riski sekä mahdollinen putoamiskorkeus.

VAROITUS: Karbiinin pikalukitus on aina suljettava ja lukittava käytön aikana. Vältä kosketusta terävien tai hankaavien pintojen ja esineiden kanssa.

Putoamissuojajärjestelmän ankkurointipiste on mieluiten sijoitettava käyttäjän sijainnin yläpuolelle ja sen tulee täyttää standardin EN-795 (!) vaatimukset, minimilujuus 12 kN.



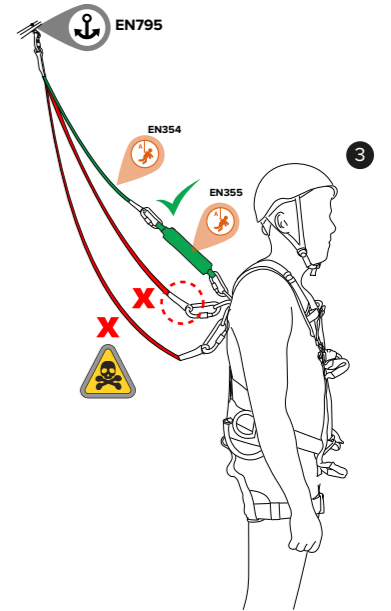
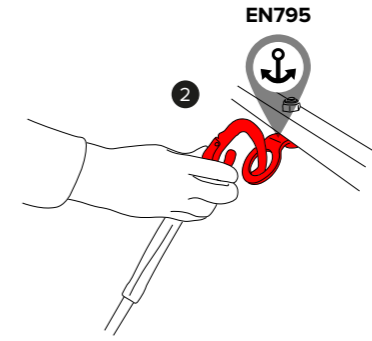
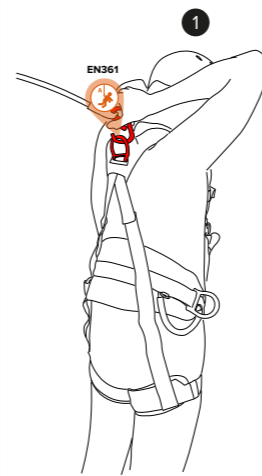
CONNECTORS COMBINATIONS



FS080
 FS082
 FS032
 FS038
 FS087



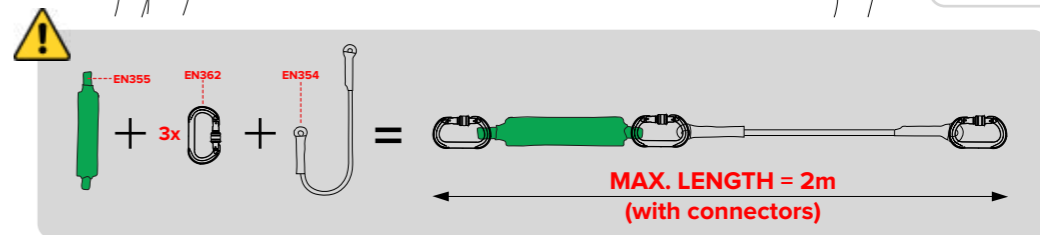
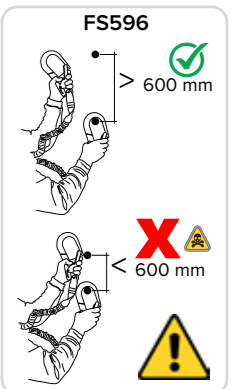
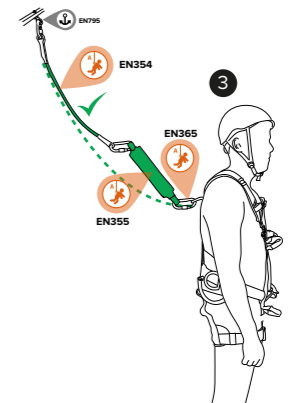
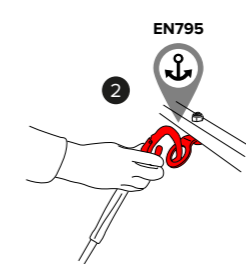
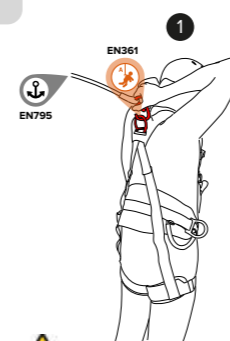
EN354



FS521R-AB
 522R-AB
 FS525 QS
 FS502 KEV
 FS531
 502R-RS
 FS502 ATEX
 FS504-AB
 FS505-AB
 FS502-AB
 FS501-AB
 FS595-AB
 FS596-AB
 FS523
 FS524
 FS510-LN
 FS516-LN
 FS519-LN
 FS550-LN



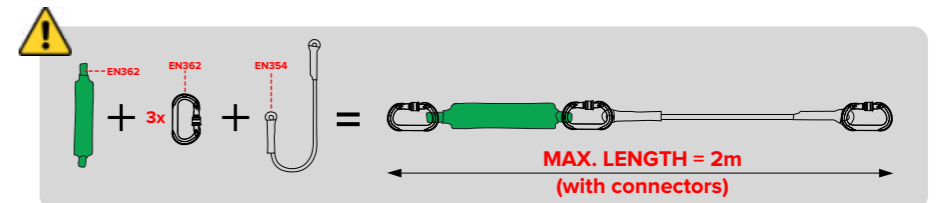
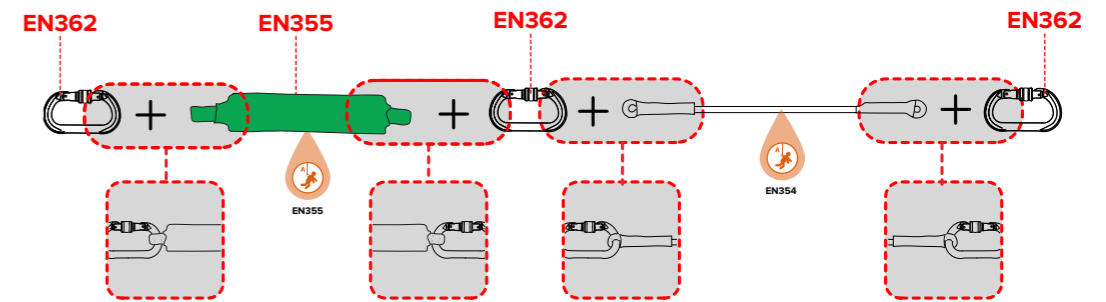
EN354
EN355



FS503
 FS506



EN355



ADDITIONAL INFORMATION

INFORMAÇÕES ADICIONAIS | INFORMACION ADICIONAL | PLUS D'INFORMATIONS | ULTERIORI INFORMAZIONI
WITRE INFORMACIONEN | EXTRA INFORMATIE

(EN) RISK OF DEATH (FR) RISQUE DE MORT (ES) RIESGO DE MUERTE (PT) RISCO DE MORTE (NL) RISICO OP OVERLIDEN (EN) ATTENTION (FR) ATTENTION (ES) ATENCION (PT) ATENÇÃO (NL) AANDECHT (EN) CORRECT (FR) OUI (ES) CORRECTO (PT) CORRETO (NL) VERKEERDE (EN) WRONG (FR) MAL (ES) MAL (PT) ERRADO (NL) SLAGIATO (EN) FALSE (FR) FAUSCH (ES) FALSO (PT) FALSO (NL) VERKEERDE (EN) CHECK (FR) VÉRIFIER (ES) ECHALE UN VISTAZO (PT) VERIFIQUE (NL) SELECTIEVAKE (EN) ANNUAL INSPECTION (FR) INSPECTION ANNUALE (ES) INSPECCION ANUAL (PT) INSPECÇÃO ANUAL (NL) JAARLIJKE INSPECTIE (EN) STORAGE (FR) STOCKAGE (ES) ALMACENAMIENTO DE INFORMACION (PT) ARMAZENAMENTO DE INFORMACION (NL) OPSLAG (EN) ACCEPTABLE TEMPERATURE (FR) TEMPÉRATURE ACCEPTABLE (ES) TEMPERATURA ACEPTABLE (PT) TEMPERATURA ACEPTAVEL (NL) TOEGELAATTE TEMPERAATUUR (EN) CLEANING (FR) NETTOYAGE (ES) LIMPIEZA (PT) LIMPEZA (NL) REINIGING (EN) RISK OF DEATH (FR) RISQUE DE MORT (ES) RIESGO DE MUERTE (PT) RISCO DE MORTE (NL) RISICO OP OVERLIDEN (EN) ATTENTION (FR) ATTENTION (ES) ATENCION (PT) ATENÇÃO (NL) AANDECHT (EN) CORRECT (FR) OUI (ES) CORRECTO (PT) CORRETO (NL) VERKEERDE (EN) WRONG (FR) MAL (ES) MAL (PT) ERRADO (NL) SLAGIATO (EN) FALSE (FR) FAUSCH (ES) FALSO (PT) FALSO (NL) VERKEERDE (EN) CHECK (FR) VÉRIFIER (ES) ECHALE UN VISTAZO (PT) VERIFIQUE (NL) SELECTIEVAKE

EQUIPMENT RECORD

REGISTRO DE EQUIPAMENTO | REGISTRO DE EQUIPO | ENREGISTREMENT DE L'ÉQUIPEMENT
APPARATUUR RECORD | UTSTYR REKORD | REGISTRAZIONE DELL'APPARECCHIATURA

ALL PERIODIC EXAMINATIONS SHOULD BE RECORDED BY THE COMPETENT PERSON. THIS RECORD SHOULD BE KEPT WITH THE EQUIPMENT DURING THE WHOLE LIFE TIME.

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			
PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY			
8 - DATE	9 - REASON FOR ENTRY (PERIODIC EXAMINATION OR REPAIR)	10 - DEFECTS, REPAIRS, ETC.	11 - NAME & SIGNATURE
12 - NEXT PERIODIC EXAMINATION (DUE DATE)			

1 - PRODUCT 2 - REFERÊNCIA 3 - NÚMERO DE SÉRIE 4 - DATA DE FABRICAÇÃO 5 - DATA DE AQUISIÇÃO 6 - DATA DO PRIMEIRO USO 7 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES 8 - DATA 9 - RAZÃO DA INSPEÇÃO 10 - DEFECTS, REPAIRS, ETC. 11 - NOME E ASSINATURA 12 - PRÓXIMA INSPEÇÃO
1 - PRODUCTO 2 - REFERENCIA 3 - NÚMERO DE SERIE 4 - FECHA DE FABRICACIÓN 5 - FECHA DE ADQUISICIÓN 6 - FECHA DEL PRIMER USO 7 - OTRAS INFORMACIONES RELEVANTES 8 - FECHA 9 - RAZÓN DE LA INSPECCIÓN 10 - DEFECTOS, REPARACIONES, ETC. 11 - NOMBRE Y SUSCRIPCIÓN 12 - SIGUIENTE INSPECCIÓN
1 - PRODUCT 2 - REFERENCE 3 - NUMBER OF SERIAL 4 - DATE OF FABRICATION 5 - DATE OF ACQUISITION 6 - DATE OF PREMIERE UTILISATION 7 - AUTRES INFORMATIONS UTILES 8 - DATE 9 - MOTIF D'INSPECTION 10 - DEFAULTS, REPAIRATIONS, ETC. 11 - NOM ET SIGNATURE 12 - PROCHAINE INSPECTION
1 - PRODOTT 2 - RIFERIMENTO 3 - NUMERO DI SERIE 4 - DATA DI FABBRICAZIONE 5 - DATA DI ACQUISIZIONE 6 - DATA DI PRIMO UTILIZZO 7 - ALTRE INFORMAZIONI UTILI 8 - DATA 9 - MOTIVO PER ISPEZIONE 10 - DIFETTI, RIPARAZIONI, ECC. 11 - NOME E FIRMA 12 - PROSSIMA ISPEZIONE
1 - PRODUCT 2 - VERWEIS 3 - SERIENUMMER 4 - DATUM DER HERSTELLUNG 5 - DATUM DER ERWERBUNG 6 - DATUM DER ERSTEN VERWENDUNG 7 - ANDERE RELEVANTE ANGABEN 8 - DATUM 9 - GRUND DER INSPEKTION 10 - MANGEL, REPARATUREN, LEIST. 11 - NAME UND UNTERSCHRIFT 12 - NÄCHSTE INSPEKTION
1 - PRODUCT 2 - REFERENTIE 3 - SERIENUMMER 4 - DATUM VAN VERVAARDIGING 5 - DATUM VAN VERWERVING 6 - DATUM VAN EERSTE GEBRUIK 7 - ANDERE RELEVANTE INFORMATIE 8 - DATUM 9 - REDEN VOOR INSPECTIE 10 - DEFECTEN, REPARATIES, ENZ. 11 - NAAM EN HANDTEKENING 12 - VOLGENDE INSPECTIE

MARKING/ LABELS

MARCAS / ETIQUETAS | MARCAÇÃO / ETIQUETAS | MARKERING / ETIQUETTES

(EN) Serial Number | (FR) Numéro de série | (ES) Número de serie | (PT) Número de série | (NL) Seriennummer
(EN) Reference Number | (FR) Numéro de référence | (ES) Número de referencia | (PT) Número de referência | (NL) Referentienummer
(EN) Standard | (PT) Norma | (ES) Estándar | (FR) Norme | (NL) Regulaat
(EN) Manufacture Date | (FR) Date de fabrication | (ES) Fecha de fabricación | (PT) Data de fabricação | (NL) Vervaardigde datum
(EN) Brand name | (FR) Nom de la marque | (ES) Nombre de la marca | (PT) Nome de marca | (NL) Aangemelde insteatsie
(EN) Instructions | (FR) Instructions | (ES) Instrucciones | (PT) Instruções | (NL) Instructies
(EN) OR Code | (FR) Code OR | (ES) Código OR | (PT) Código OR | (NL) OR Code
(EN) Maximum length | (FR) Longueur maximale | (ES) Longitud máxima | (PT) Comprimento máximo | (NL) Maximale lengte

INSTRUCTION MANUAL

MANUAL DE INSTRUÇÕES | MANUALE DI ISTRUZIONI | BEDRIJFSAFSTELING

FALL SAFE

REGULATION (EU) 2016/425
EN 1815:2010 | EN 335:2011

LANYARD WITH ENERGY ABSORBER

WWW.FALLSAFE-ONLINE.COM

REF: FS XXXX-2M

SN: 00000

MADE BY FALL SAFE® PORTUGAL

www.fallsafe-online.com

INSPECTOR

FALL SAFE ONLINE, LDA
Zona Industrial da Varzelha, Rua B - Lote 54
4480-620 Vila do Conde
Portugal, EU
Telephone: +351 252 480 060
Fax: +351 252 480 069
www.fallsafe-online.com
E-mail: support@fallsafe-online.com

Ready for: FALL SAFE INSPECTOR

According to the Regulation (EU) 2016/425

50-7009 STD2018 - REV.01
LANYARD WITH ENERGY ABSORBER
EN 1815 | EN 335 | FR | IT | DE | NL

RFID QR CODE SN APK

www.fallsafe-online.com

NOMENCLATURE/ FIELD OF APPLICATION

NOMENCLATURE / CAMPO DE APLICACIÓN | NOMENCLATURA / CAMPO DE APLICACIÓN | NOMENCLATURE / CHAMP D'APPLICATION
NOMENCLATURE / CAMPO DI APPLICAZIONE | NOMENCLATUR / ANWENDUNGSBEIET | NOMENCLATURE / VELD VAN TOEPASSING

EN354-2:2010 CNB/PI/11.074

EN354:2010

EN354:2010 | EN355:2002

EN354:2010 | EN355:2002

NOTIFIED BODY CE1019

NOTIFIED BODY CE1020

NOTIFIED BODY CE1019

NOTIFIED BODY CE1020

MAX. LOAD 100KG

1 Steel / Aluminium - Connector
2 Protective Plastic Sleeve
3 Kermantel Rope / Polyester Webbing
4 User Anchor Point
5 Ankerpunt
6 Polyester Webbing Energy Absorber
7 Steel - Adjustment Point
8 Polyester - Stretchable Tubular Webbing

1 Acier / Aluminium - Connecteur
2 Housse de protection en plastique
3 Sangle Kermantel en corde / polyester
4 Point d'ancrage
5 Ankerpunt
6 Absorbant d'énergie de sangle de polyester
7 Acier - Point de réglage
8 Polyester - Sangle tubulaire extensible

1 Steel / Aluminium - Connector
2 Kunststof beschermkap
3 Beem Kermantel touw / polyester
4 Ankerpunt van de gebruiker
5 Ankerpunt
6 Polyester afgeband energie-absorberende voorzettingen
7 Steel - punt aanpassing
8 Polyester - Stretch buisvormige riem

1 Aço / Alumínio - Conector
2 Manga de protecção de plástico
3 Corda de Kermantel / Fita de políester
4 Ponto de ancoragem do utilizador
5 Ponto de ancoragem
6 Absorvedor de energia - fita políester
7 Ponto de ajuste - aço
8 Fita tubular elástica em políester

1 Acciaio / Aluminium - Connettore
2 Custodia protettiva in plastica
3 Corda Kermantel / Fascia poliestere
4 Punto di ancoraggio dell'utente
5 Punto di ancoraggio
6 Assorbitore di energia per cinghie in poliestere
7 Acciaio - Punto di regolazione
8 Poliestere - fittucubulolare estensibile

1 Acero / Aluminio - Conector
2 Manga protectora de plástico
3 Cuerda Kermantel/ Cinta Polyester
4 Punto de anclaje del usuario
5 Ankerpunkt
6 Absorbador de energía de las correas de políester
7 Acero - Punto de ajuste
8 Políester - Cinta tubular estirable

1 Acier / Aluminium - Verbindungselemente
2 Schutzhülle aus Kunststoff
3 Kermantel Seil / Polyester Gurtband
4 Benutzer-Ankerpunkt
5 Ankerpunkt
6 Polyester-Gurtband-Energie-Absorber
7 Stahl - Einstellpunkt
8 Polyester - Dehnbares Schlauchband

1 Acceio / Aluminio - Conector
2 Custodia protettiva in plastica
3 Corda Kermantel / Fascia poliestere
4 Punto di ancoraggio dell'utente
5 Punto di ancoraggio
6 Assorbitore di energia per cinghie in poliestere
7 Acciaio - Punto di regolazione
8 Poliestere - fittucubulolare estensibile

1 Acero / Aluminio - Conector
2 Manga protectora de plástico
3 Cuerda Kermantel / Cinta Polyester
4 Punto de anclaje del usuario
5 Ankerpunkt
6 Absorbador de energía de las correas de políester
7 Acero - Punto de ajuste
8 Políester - Cinta tubular estirable

1 Acier / Aluminium - Verbindungselemente
2 Schutzhülle aus Kunststoff
3 Kermantel Seil / Polyester Gurtband
4 Benutzer-Ankerpunkt
5 Ankerpunkt
6 Polyester-Gurtband-Energie-Absorber
7 Stahl - Einstellpunkt
8 Polyester - Dehnbares Schlauchband

1 Acceio / Aluminio - Conector
2 Custodia protettiva in plastica
3 Corda Kermantel / Fascia poliestere
4 Punto di ancoraggio dell'utente
5 Punto di ancoraggio
6 Assorbitore di energia per cinghie in poliestere
7 Acciaio - Punto di regolazione
8 Poliestere - fittucubulolare estensibile

1 Acero / Aluminio - Conector
2 Manga protectora de plástico
3 Cuerda Kermantel / Cinta Polyester
4 Punto de anclaje del usuario
5 Ankerpunkt
6 Absorbador de energía de las correas de políester
7 Acero - Punto de ajuste
8 Políester - Cinta tubular estirable

1 Acier / Aluminium - Verbindungselemente
2 Schutzhülle aus Kunststoff
3 Kermantel Seil / Polyester Gurtband
4 Benutzer-Ankerpunkt
5 Ankerpunkt
6 Polyester-Gurtband-Energie-Absorber
7 Stahl - Einstellpunkt
8 Polyester - Dehnbares Schlauchband



SPECIFIC INSTRUCTIONS

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS | INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS | INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES
ISTRUZIONI SPECIFICHE | SPECIFISCHE ANWEISUNGEN | SPECIFIEKE INSTRUCȚIILE

(EN) The karabiner (EN362) must be held in the major axis positioning (the strongest) to protect the end of the lanyard from wear. Do not use your energy absorber without the lanyard. Connect a locking karabiner (auto locking preferred) through the attachment point. Make sure that the energy absorber is correctly attached to one of the fall arrest attachment points on the harness (sternal or dorsal point only). The total length of the assembly (energy absorber with integrated lanyard + connectors) should not exceed 2 meters. The fall length must not exceed 4 meters, so never connect the lanyard directly to a structure (cable, bar, etc.) having a slope greater than 15°, because this length can be exceeded. Take care to minimize the falls height and potential.

WARNING: Karabiners must always be used with the gate closed and locked. Avoid contact with sharp or abrasive surfaces and objects.

The anchor point of the system should preferably be located above the user's positioning and must conform to the requirements of the EN 795 (I) standard, minimum strength 12kN.

(PT) O mosquetão (EN362) deve ser mantido no posicionamento do eixo principal. Não use o absorvedor de energia sem a longe. Conecte um mosquetão (preferencialmente com bloqueio automático) através do ponto de ancoragem e certifique-se de que o absorvedor de energia está conectado corretamente a um dos pontos de fixação anti-queda do arnés (ponto "A" esternal ou dorsal). O comprimento total do sistema (absorvedor de energia com longe integrada + conectores) não deve exceder 2 metros, portanto nunca conecte a longe directamente a uma estrutura (cabo, barra, etc.). O comprimento de queda não deve exceder 4 metros e com uma inclinação maior que 15° para evitar o efeito pêndulo e o choque ao solo. Tenha sempre cuidado ao conectar o sistema em um ponto de ancoragem em conformidade com os requisitos da norma EN 795 - Resistência mínima de 12kN; sempre que possível a um nível superior dos ombros para reduzir o factor de queda.

ADVERTÊNCIA: Os mosquetões devem sempre ser usados com o gatilho fechado e trancado. Evite o contacto com superfícies e objectos afiados ou abrasivos.

(ES) El mosquetón (EN362) debe mantenerse en el posicionamiento del eje principal (el más fuerte) para proteger el extremo del cordón del desgaste. No use su absorbedor de energía sin el cordón. Conecte un mosquetón de bloqueo (se prefiera el bloqueo automático) a través del punto de fijación. Asegúrese de que el absorbedor de energía esté correctamente conectado a uno de los puntos de fijación de detención de caídas en el arnés (punto esternal o dorsal solamente). La longitud total del conjunto (absorbedor de energía con cordón integrado + conectores) no debe exceder los 2 metros. La longitud de caída no debe superar los 4 metros, por lo tanto, nunca conecte el cordón directamente a una estructura (cable, barra, etc.) que tenga una pendiente mayor a 15°, porque esta longitud puede excederse. Tenga cuidado de minimizar la altura y el potencial de las caídas.

ADVERTENCIA: los mosquetones siempre se deben usar con la puerta cerrada y bloqueada. Evite el contacto con superficies y objetos afilados o abrasivos.

El punto de anclaje del sistema debe ubicarse preferiblemente por encima del posicionamiento del usuario y debe cumplir con los requisitos de la norma EN 795 (I), Resistencia mínima de 12 kN.

(FR) Le mousqueton (conforme aux exigences de la norme EN362) est à installer dans le sens de l'axe principale (celui le plus fort) pour que l'extrémité de la corde soit protégée contre l'usure. Ne jamais utiliser l'amortisseur de l'énergie de chute sans lanyard. Connecter le mousqueton à cadenas (le verrouillage automatique est préférable) à l'aide d'un élément de fixation du harnais. Assurez-vous que l'amortisseur de l'énergie de chute est correctement attaché à un des éléments de fixation du système à retenir la chute (utiliser uniquement des éléments situés dans la zone sternale ou dorsale). La longueur totale de l'ensemble (amortisseur de l'énergie de chute à lanyard intégré + connexions) ne devrait pas être supérieure à 2 m. La longueur de la chute ne peut pas être supérieure à 4 m, de ce fait, il ne faut jamais connecter un lanyard directement à une structure (câble, tige etc.) étant en pente supérieure à 15°. Faire le maximum pour minimiser le risque et longueur potentielle de la chute.

MISE EN GARDE : Le pêne du mousqueton doit toujours être fermé et verrouillé pendant l'utilisation. Éviter le contact aux surfaces abrasives ou celles aux arêtes vives ou objets coupants.

Si possible, le point d'ancrage du système devrait être situé au-dessus de la position de l'utilisateur et il doit être conforme aux exigences de la norme EN 795 (I), résistance minimale de 12kN.

(IT) Il moschettone (EN362) deve essere tenuto nel posizionamento dell'asse maggiore (il più forte) per proteggere l'estremità del cordino dall'usura. Non usare l'assorbitore di energia senza il cordino. Collegare un moschettone bloccabile (autobloccante preferito) attraverso il punto di attacco. Assicurarsi che l'assorbitore di energia sia collegato correttamente a uno dei punti di attacco di caduta sull'imbracatura (solo punto sternale o dorsale). La lunghezza totale del gruppo (assorbitore di energia con cordino integrato + connettori) non deve superare i 2 metri. La lunghezza della caduta non deve superare i 4 metri, quindi non collegare mai il cordino direttamente a una struttura (cavo, barra, ecc.) Con una pendenza superiore a 15°, poiché questa lunghezza può essere superata. Fare attenzione a ridurre al minimo l'altezza e il potenziale delle cadute.

ATTENZIONE: i moschettoni devono sempre essere usati con il cancello chiuso e bloccato. Evitare il contatto con superfici e oggetti taglienti o abrasivi.

Il punto di ancoraggio del sistema deve preferibilmente essere posizionato sopra il posizionamento dell'utente e deve essere conforme ai requisiti della norma EN 795, Resistenza minima 12 kN!

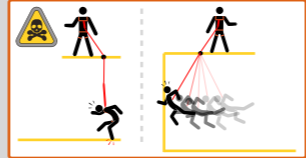
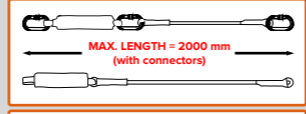
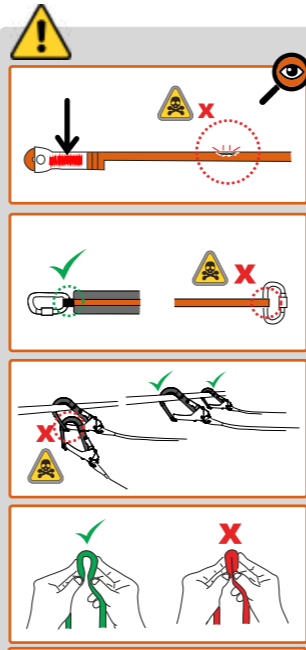
(DE) Den Karabiner (gemäß Norm EN362) in Richtung der (stärksten) Hauptachse anordnen, damit das Seilende vor Verschleiß geschützt ist. Den Fallenergiegedämpfer niemals ohne Lanyard benutzen. Den Verschlusskarabiner (bevorzugt Automatikverschluss) an das Befestigungselement des Auffanggurttes anschließen. Vergewissern, dass der Fallenergiegedämpfer richtig an einem der Befestigungselemente des Auffangsystems am Auffanggurt befestigt ist (nur Brust- oder Rückenbefestigungselemente benutzen). Die Gesamtlänge (Fallenergiegedämpfer mit integriertem Lanyard + Verbindungselement) soll 2 Meter nicht überschreiten. Die Falltiefe darf nicht größer als 4 Meter sein, deshalb niemals den Lanyard direkt mit einer Konstruktion (Kabel, Stange usw.) verbinden, deren Neigung größer als 15° ist. Bemühen Sie sich, das Risiko und die potentielle Fallhöhe zu minimieren.

HINWEIS: Der Karabinerschnapper muss während der Benutzung immer geschlossen und verschlossen sein. Kontakt mit scharfen oder reibenden Oberflächen und Gegenständen vermeiden.

Der Anschlagpunkt des Systems soll sich möglichst über dem Anwender befinden und muss EN 795 (I) entsprechen, Mindestfestigkeit 12 kN.

(NL) De karabijn (EN362) moet worden gehouden in de hoofdas positionering (de sterkste) om het einde van de lanyard beschermen tegen slijtage. Gebruik niet uw energie-absorberende voorzieningen zonder de lanyard. Sluit een vergrendeling karabijn (automatische vergrendeling voorkeur) via het bevestigingspunt. Zorg ervoor dat de energie-absorberende voorzieningen correct is aangesloten op een van de daling van de arrestatie van de bevestigingspunten op het harnas (alleen voor sternale of dorsale punt). De totaallengte van de vergadering (energie-absorberende voorzieningen met geïntegreerde lanyard connectors) mag niet hoger zijn dan 2 meter. De lengte mag niet meer bedragen dan 4 meter, val dus nooit de lanyard rechtstreeks verbinding te maken met een structuur (kabel, bar, etc.) hebben een helling groter is dan 15°, omdat deze lengte kan worden overschreden. Zorg om te minimaliseren van de hoogte van de waterval en het potentieel.

Waarschuwing: Karabiners moet altijd worden gebruikt met de poort gesloten en vergrendeld. Vermijd contact met scherpe of schurende oppervlakken en voorwerpen. Het ankerpunt van het systeem bij voorkeur boven de positionering van de gebruiker moet worden gevestigd en moeten voldoen aan de eisen van de nl 795 (I) standaard, minimale kracht 12 kN.

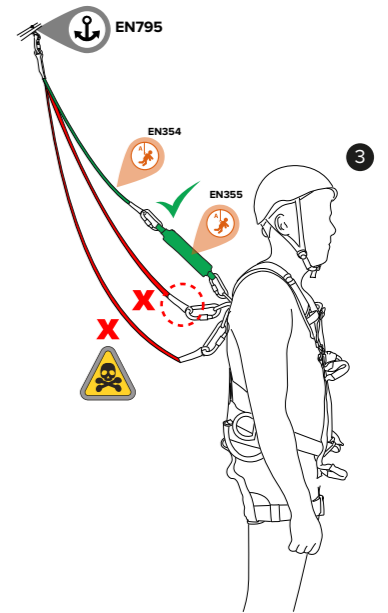
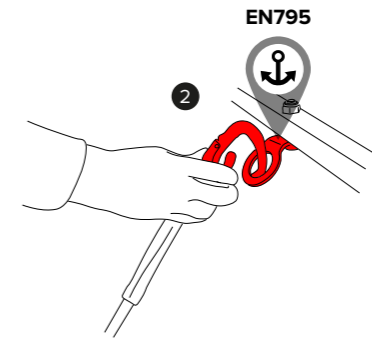
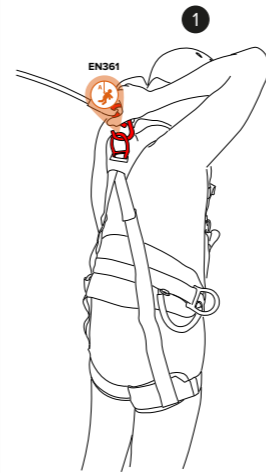


CONNECTORS COMBINATIONS



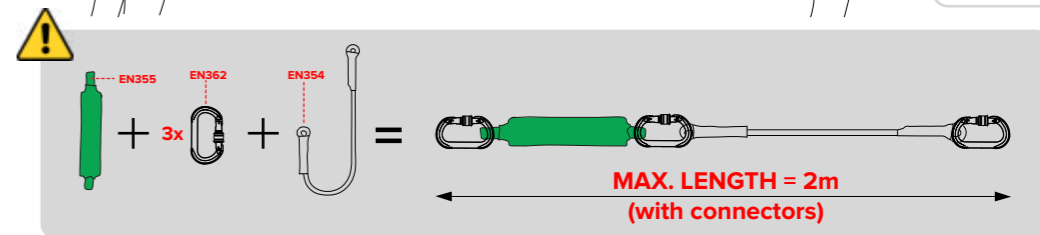
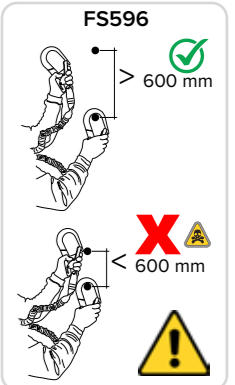
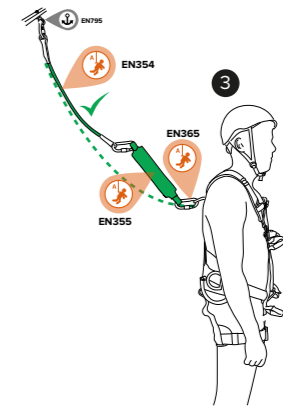
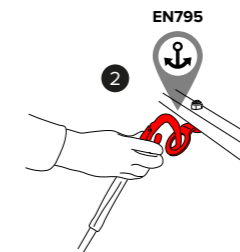
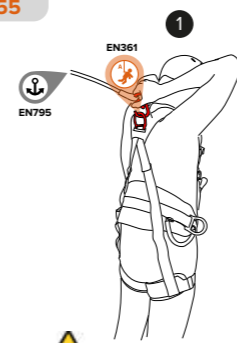
FS080
FS082
FS032
FS038
FS087

EN354



FS521R-AB
522R-AB
FS525 QS
FS502 KEV
FS531
502R-RS
FS502 ATEX
FS504-AB
FS505-AB
FS502-AB
FS501-AB
FS595-AB
FS596-AB
FS523R
FS524R
FS510-LN
FS516-LN
FS519-LN
FS550-LN

EN354
EN355



FS503
FS506

EN355

