

A

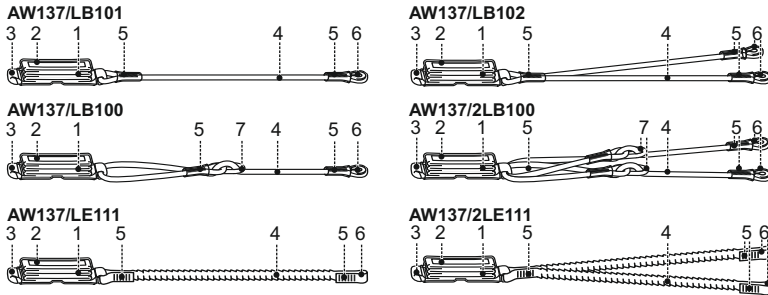
PROTEKT

CE 0082 EN 355:2002

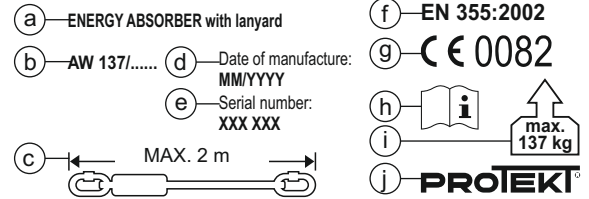
DA Sikkerhedsstøddæmperen med rebet



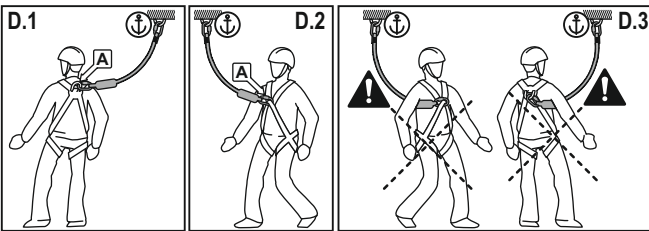
B



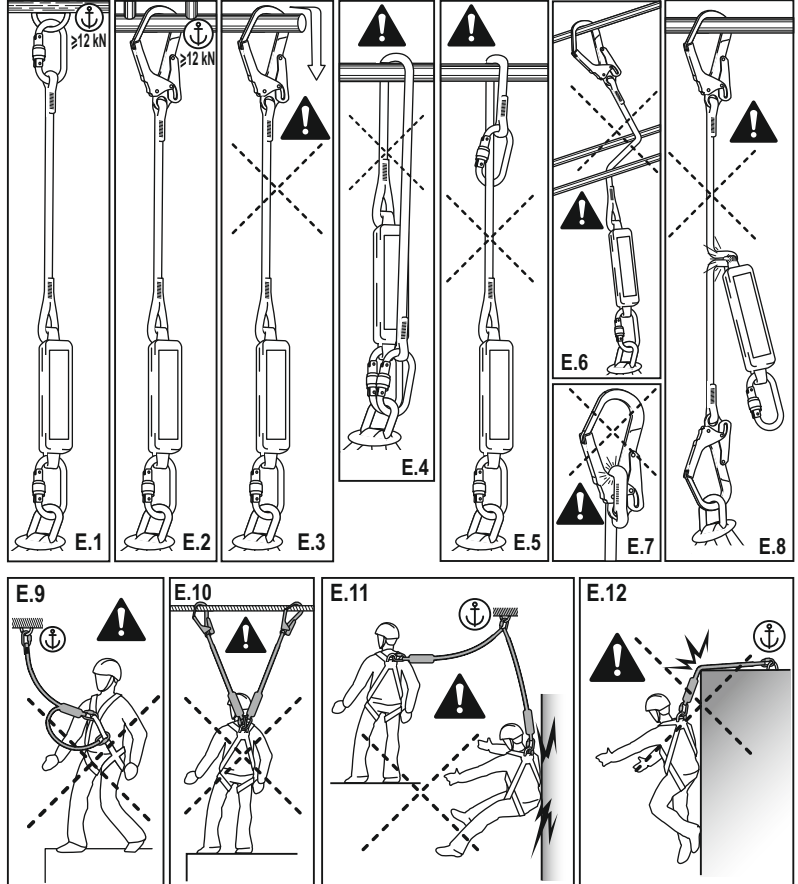
C



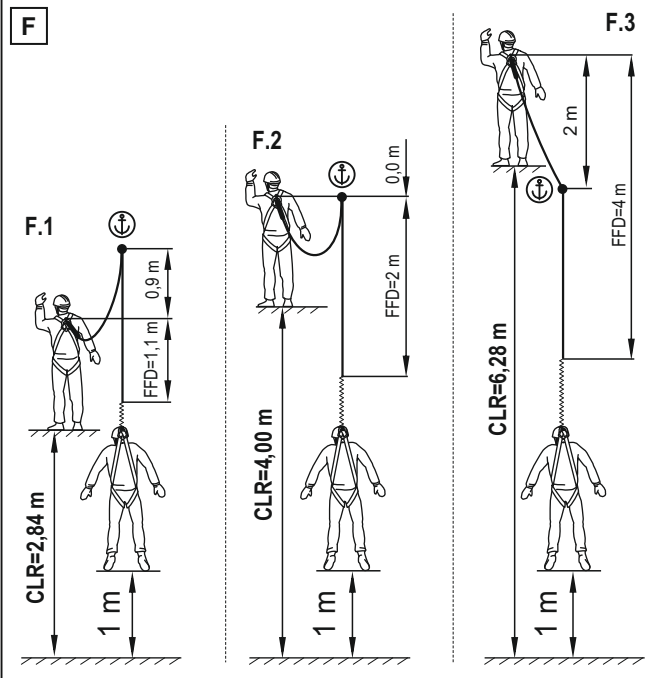
D



E



F



DK - BEMÆRK: Gør dig bekendt med og forstå brugervejledningen, inden udstyret tages i brug. Det er farligt at arbejde med dette udstyr. Brugeren er forpligtet til at følge disse instruktioner og er ansvarlig for korrekt brug af sit udstyr. Forkert brug af udstyret kan føre til personskade eller død. Hvis du har problemer med at forstå brugervejledningen, bedes du kontakte udstyrsproducenten.

A. BESKRIVELSE

Sikkerhedsstøddæmperen med rebet er et personligt værnemiddel, der beskytter mod at falde fra højden. Sikkerhedsstøddæmperen med rebet er en anordning, der bruges til at stoppe et fald, når du arbejder i højden og giver beskyttelse til en person med en maksimal vægt på 137 kg. Sikkerhedsstøddæmperen med rebet overholder EN 355:2002 - "Personligt værnemiddel mod fald fra højden - Støddæmpere". Sikkerhedsstøddæmperen er lavet af polyester/polyamid tape. Sikkerhedsstøddæmperen er integreret med en snor lavet af:

- polyesterreb $\varnothing 10,5$ mm - Kat.nr. AW137/LB101, AW137/LB102
- polyester reb $\varnothing 12$ mm udstyret med ståljusteringsspænde - Kat.nr. AW137/LB100, AW137/2LB100
- polyesterreb med elastisk kerne - Kat.nr. AW137/LE111, AW137/2LE111

B. BESKRIVELSE AF ELEMENTER

- 1 Sikkerhedsstøddæmper
- 2 Apparats egenskaber
- 3 Sikkerhedsstøddæmper tilslutningsstøkke
- 4 Sikkerhedsreb
- 5 Søm
- 6 Sikkerhedsreb fastgørelsesløkke
- 7 Justeringsspænde

C. BESKRIVELSE AF MÆRKNINGEN

- a) apparatnavn
- b) katalognummer
- c) total maksimal tilladt kabellængde med støddæmper og stik
- d) måned/år for apparatets produktion
- e) serienummer
- f) nummer: EU-års standard
- g) CE-tegn og nummer på det bemyndigede organ, som er ansvarlig for kontrol af udstyrets produktionsproces
- h) bemærk: læs og forstå brugervejledningen for brug
- i) tilladt brugervægt
- j) producentbetegnelse

D. FASTGØRELSE AF EN SIKKERHEDSSTØDDÆMPER MED SIKKERHEDSREB TIL SELEN

Sikkerhedsstøddæmperen skal fastgøres med en forbindelse til det bagerste (D.1) eller forreste (D.2) fastgørelsespunkt på selen. Brug kun spidser (spændere, løkker) markeret med stort A. Selen skal overholde EN 361 standarden. Stik, der bruges med en sikkerhedsstøddæmper med sikkerhedsreb, skal overholde EN 362 standarden. Sikkerhedsstøddæmperen med rebet bør fastgøres til sikkerhedssele på en sådan måde, at den beskyttede person ikke kommer til skade i tilfælde af et fald (D.3).

E. FASTGØRELSE AF EN SIKKERHEDSSTØDDÆMPER MED REB TIL ANKERPUNKTET

Sikkerhedsstøddæmperens reb skal fastgøres med certificerede EN 362-forbindelser til forankringspunktet i overensstemmelse med kravene i EN 795 med en minimumstyrke på 12 kN (E.1, E.2). Formen og konstruktionen på udstyrets forankringspunkt skal sikre fast tilslutning af udstyret, og må ikke føre til at det løsriver tilfældigt (E.3). Det er ikke tilladt at forbinde sikkerhedsrebet ved at vikle det om forankringspunktet (E.4) eller ved at danne en klemeløkke (E.5). Det er ikke tilladt at flette sikkerhedsrebet mellem de enkelte elementer i strukturen (E.6). Vær opmærksom på den forkerte placering af sikkerhedsrebet inde i stikket (E.7). I sikkerhedsstøddæmpere med dobbelt reb må det ene reb ikke forbindes til brugerens sele og det andet reb til ankerpunktet (E.8). Fastgør ikke den frie ende af det dobbelte reb forbundet med støddæmperen tilbage til selen (E.9). To sikkerhedsstøddæmpere med et reb (E.10) må ikke monteres parallelt til selen. Bevægelse vandret i forhold til ankerpunktet er forbundet med risiko for at ramme forhindringer ved et pendulfald (E.11), samt risikoen for at falde ud over kanten (E.12).

F. NØDVENDIG MINIMUMSAFSTAND UNDER BRUGERENS FØDDER

Når du bruger en sikkerhedsstøddæmper med et sikkerhedsreb, skal du sørge for den nødvendige minimumsafstand under brugerens fødder (CLR) for at undgå stød med strukturen eller jorden under faldsikring. Den nødvendige mindste frie afstand afhænger af støddæmperens forankringspunkt og rebet og den tilhørende frie faldsafstand (FFD) under faldsikring og er som følger:

- F.1 Ankerpunktet er placeret 0,90 m over selens fastgørelsespunkt - frit faldslængde FFD = 1,10 m - den nødvendige afstand under CLR-brugerens fødder er 2,84 m.
- F.2 Ankerpunktet er placeret 0,90 m over selens fastgørelsespunkt - frit faldslængde FFD = 2,00 m - den nødvendige afstand under CLR-brugerens fødder er 4,00 m.
- F.3 Ankerpunktet placeret under brugerens fødder - frit faldslængde FFD=4,00 m - den nødvendige afstand under brugerens fødder CLR er 6,28 m.

G. PERIODISKE SYN

Udstyret skal gennemgå et periodisk syn mindst en gang for hver 12 måneders brug talt fra ibrugtagningstidspunktet. Periodisk syn må kun gennemføres af en kompetent person, som har relevant viden og uddannelse i periodiske syn af individuelt beskyttelsesudstyr. Betingelserne for anvendelse af udstyret kan afhænge af hyppigheden af gennemførelsen af periodisk syn, som kan gennemføres hyppigere end efter hver 12 måneders brug. Hvert periodisk syn skal noteres i udstyrets journal.

