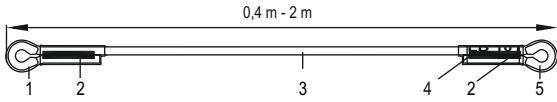


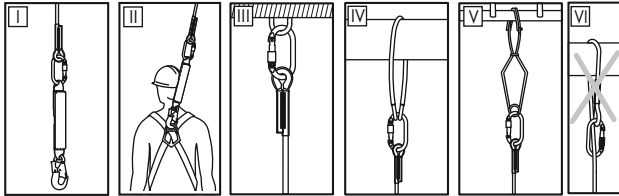
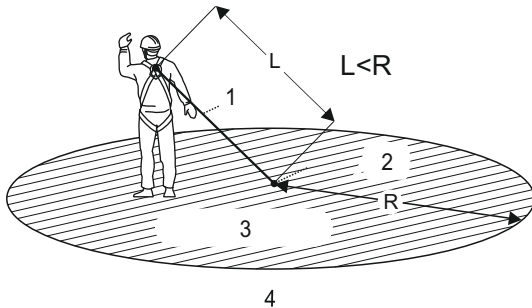
A**RENANIA**

CE 0082

EN 354:2010

RO Cablul de siguranță**B****C**

- 1 — Cablul de siguranță
- 2 — LB 101 xx
- 3 — lungimea: x,x m
- 4 — numărul de serie: XXXXXXX
- 5 — luna și anul de fabricație: MM.RRRR
- 6 — EN 354:2010
- 7 —
- 8 — CE 0082
- 9 — **RENANIA**

D**E**

RO - ATENȚIE: Înainte de utilizarea acestui echipament trebuie să se citească și să se înțeleagă instrucțiunile de utilizare.

A. DESCRIEREA

- Cablul de siguranță poate fi folosit pe post de parte componentă a echipamentului individual de protecție împotriva căderii de la înălțime, în conformitate cu norma EN 354. Subsistemul de conectare și amortizare se compune din cablul de siguranță universal conectat la amortizatorul de siguranță conform normei EN 355, conectat la hamul de siguranță conform normei EN 361. Acesta este conectat la punctul construcției fixe, în conformitate cu norma EN 795 și constituie echipamentul complet de protecție personală de bază împotriva căderii de la înălțime.
- Cablul de siguranță poate fi folosit pe post de parte componentă a echipamentului individual de protecție împotriva căderii de la înălțime ca și echipament de limitare a mișcării utilizatorului, care nu permite lucrul în locurile unde există pericolul de cădere de la înălțime

Cablurile cu lungime fixă

Cablul cu lungime fixă este executat din fire din poliester întrețesut, fiind prevăzut la ambele capete cu bucle și sisteme de prindere din material sintetic.

Diametrele cablului:

- Ø10,5 mm – ref. LB101
- Ø12 mm – ref. LB121
- Ø14 mm – ref. LB141

B. DESCRIEREA SIMBOLURILOR

1. bucla cu sistem de prindere
2. cusătura
3. cablu din poliester cu întrețesere
4. caracteristica
5. bucla cu sistem de prindere

C. DESCRIEREA SIMBOLURILOR

1. tipul dispozitivului
2. numărul de referință*
3. lungimea
4. numărul de serie al cablului
5. luna și anul de fabricație
6. numărul și anul emiterii normei europene pentru cablu
7. atenție: înainte de utilizare consultați instrucțiunile de utilizare
8. simbolul CE și numărul unității de notificare responsabile pentru controlarea procesului de producție
9. simbolul producătorului sau al distribuitorului

*) xx - marcarea lungimii echipamentului
de exemplu: xx = 05 - lungime 0,5 m,
xx = 20 - lungime 2,0 m

D. UTILIZAREA CABLULUI DE SIGURANȚĂ PE POST DE ECHIPAMENT DE CONECTARE ȘI AMORTIZARE (EN 354)

1. Unul din sistemele de prindere se leagă la amortizatorul de siguranță în conformitate cu norma EN 355 fig. 1. Folosiți carabine în conformitate cu norma EN 362.
2. Subsistemul de conectare și amortizare trebuie prins cu ajutorul carabinei amortizorului de elementul de prindere care se găsește în partea din față sau din spate a hamului de siguranță, care este marcată "A" fig. II
3. A doua dintre carabinele cablului trebuie conectată la un punct al construcției fixe cu o rezistență de minim 12 kN:
 - în mod direct - fig. III
 - folosind un element de prindere adițional, în conformitate cu normele EN 795 sau EN 362- fig. IV și V
 - este interzisă utilizarea cablului pe post de buclă de strângere - fig. VI

ATENȚIE: Lungimea totală a subsistemului: amortizator, cabluri de siguranță, carabine și elemente de prindere nu poate depăși 2 m.

Nu este permisă utilizarea aceluiași cablu de siguranță (fără amortizator) pe post de echipament de protecție personală împotriva căderii de la înălțime. Cablul de siguranță fără amortizator poate fi folosit numai ca și echipament pentru lucrul în susținere - permițând menținerea poziției utilizatorului în timpul lucrărilor sau pe post de cablu de limitare a pătrunderii în zona în care există pericolul de cădere.

MENȚIUNI:

- La delimitarea zonei de sub locul de muncă unde este necesară asigurarea, trebuie să se ia în considerare lungimea cablului ca și un element care prelungeste căderea.
- În zona în care există pericolul de cădere, utilizatorul trebuie să minimizeze lungimea cablului.
- Utilizatorul trebuie să elimine orice fel de riscuri care pot apărea (de exemplu: înfășurarea cablului în jurul gâtului), pentru ca - în cazul căderii - să se evite sufocarea.
- Utilizatorul trebuie să evite lăsarea cablului de siguranță între elementele construcției fixe sau situațiile când există pericolul de agățare de o margine ascuțită (de exemplu marginea acoperișului).
- Cablul poate fi folosit în intervalul de temperatură -45°C și +50°C.
- Nu este permisă utilizarea concomitentă a două cabluri (paralele) împreună cu amortizatoarele.
- Capătul liber al sistemului dublu de cabluri de siguranță conectat la amortizatorul de siguranță nu poate fi conectat la ham.

E. UTILIZAREA CABLULUI DE SIGURANȚĂ PE POST DE CABLU DE LIMITARE

1. Cablu de siguranță
2. Punctul de ancorare
3. Zona de lucru
4. Zona în care există pericolul căderii de la înălțime

Cablul de siguranță poate fi folosit ca și parte componentă a echipamentului personal de protecție împotriva căderii de la înălțime prin limitarea deplasării utilizatorului și împiedicarea ca acesta să se găsească în locuri sau poziții în care există pericolul de cădere de la înălțime. Sistemul de limitare nu poate fi folosit ca și sistem de împiedicare a căderii de la înălțime sau în situațiile în care este necesară susținerea utilizatorului (de exemplu prin asigurarea acestuia împotriva alunecării sau a căderii). Orice echipament utilizat pentru susținerea utilizatorului (ham, centură, sistem de prindere) poate fi folosit în sistemele de limitare. Lungimea cablului de limitare (L) trebuie să fie mai mică decât distanța de la punctul de ancorare al cablului și locul unde poate avea loc căderea de la înălțime.

ATENȚIE:

Înainte de începerea lucrului și în timpul lucrărilor executate trebuie să vă asigurați dacă elementele de conectare sunt fixate adecvat. Carabinele trebuie să fie închise și asigurate cu mecanismul care împiedică deschiderea accidentală a acestora.

ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA CABLULUI DE SIGURANȚĂ PENTRU ALTE SCOPURI DECÂT CELE SPECIFICATE ÎN INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE**F. INSPECȚIILE TEHNICE PERIODICE**

Cel puțin o dată la fiecare 12 luni de utilizare, începând cu data primei utilizări, trebuie efectuată o inspecție periodică a dispozitivului. Inspecția periodică poate fi efectuată de o persoană competentă care are cunoștințe corespunzătoare și este formată în domeniul inspecțiilor tehnice periodice a echipamentului individual de protecție. Condițiile de utilizare a dispozitivului pot influența frecvența inspecțiilor periodice, care pot fi efectuate mai frecvent decât o dată la 12 luni de utilizare. Fiecare inspecție periodică trebuie înregistrată în Fișa de utilizare a dispozitivului.

G. PERIOADA MAXIMĂ DE UTILIZARE

Dispozitivul poate fi utilizat o perioadă de 10 ani de la data producției.

ATENȚIE: Perioada maximă de utilizare depinde de intensitatea și de mediul de utilizare. Folosirea dispozitivului în condiții dificile, cum ar fi contactul frecvent cu apa, muchiile ascuțite, la temperaturi extreme sau expunerea la substanțe caustice pot duce la retragerea din uz chiar și după o singură utilizare.

H. SCOATEREA DIN UZ

Centurile de siguranță de tip ham trebuie retrase imediat din uz și supuse casării (trebuie distruse definitiv), dacă au fost implicate în oprirea căderii, nu au trecut pozitiv inspecția tehnică periodică sau dacă există orice îndoieli cu privire la fiabilitatea acestuia.

I. REGULILE PRINCIPALE DE UTILIZARE A ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂDERII DE LA ÎNĂLȚIME

Echipamentul individual de protecție ar trebui să fie utilizat numai de către persoanele instruite în utilizarea acestuia.

Echipamentul individual de protecție nu poate fi folosit de către persoanele a căror sănătate poate afecta siguranța în timpul utilizării zilnice sau în timpul operațiunii de salvare.

