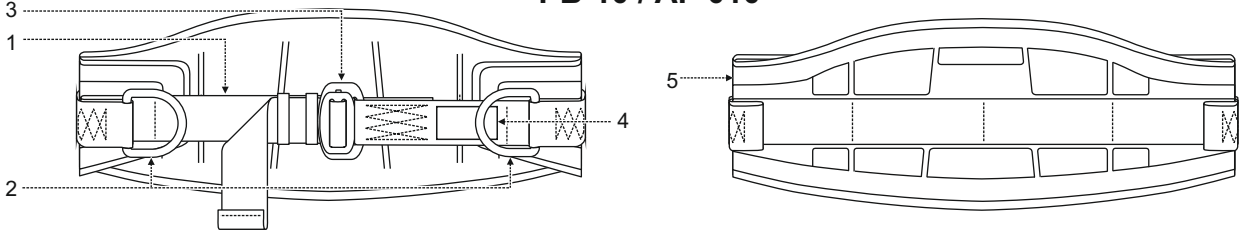
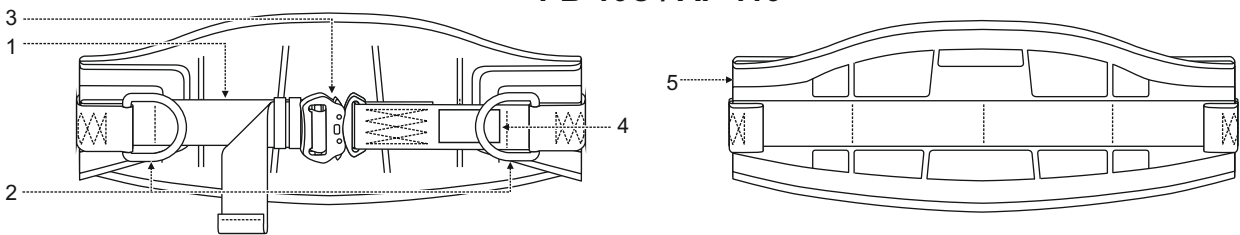
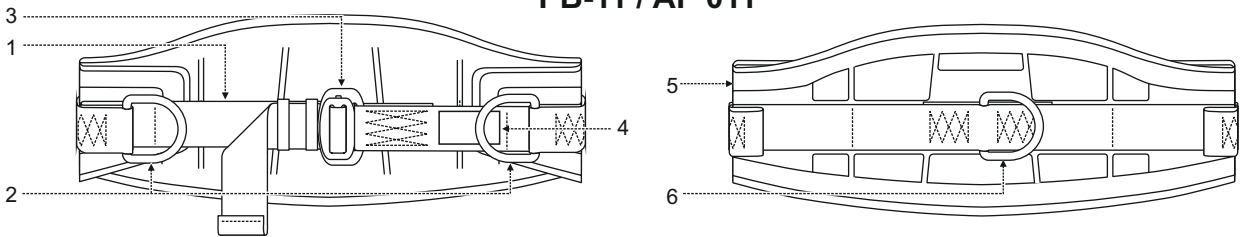
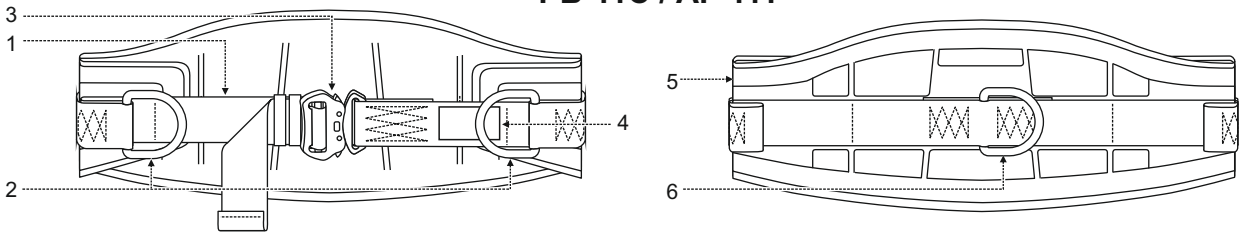
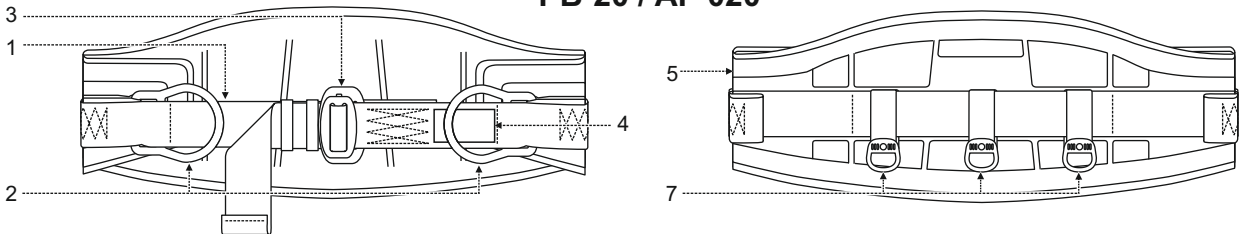
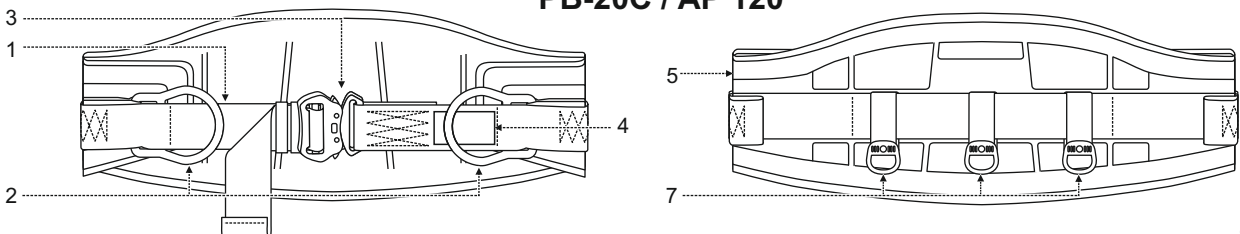
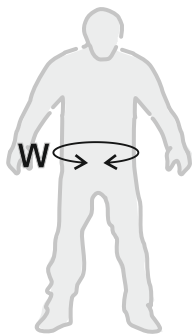
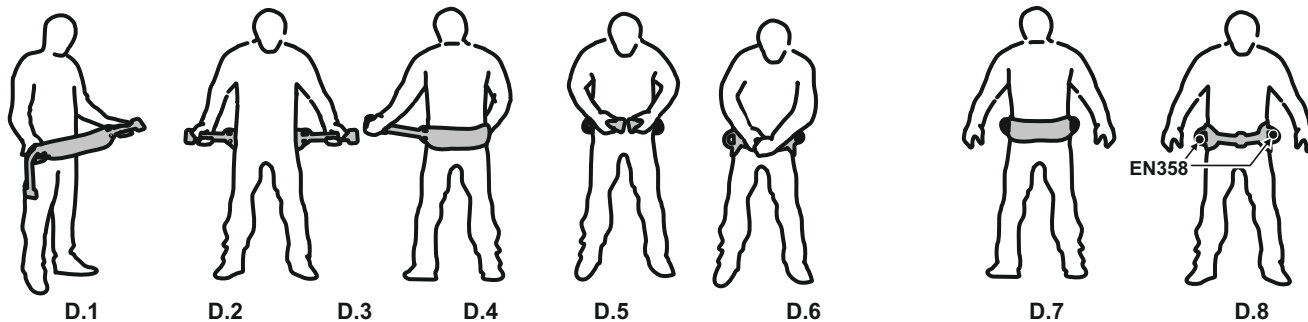
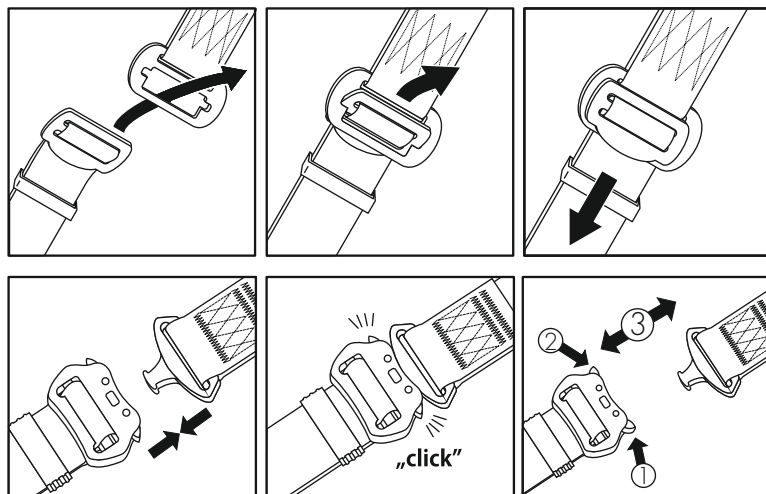
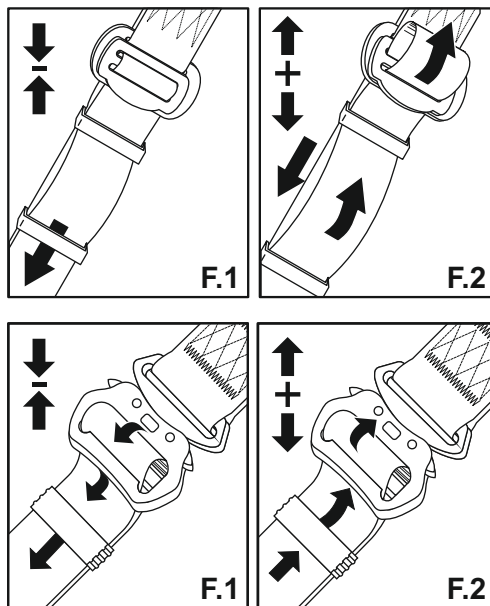



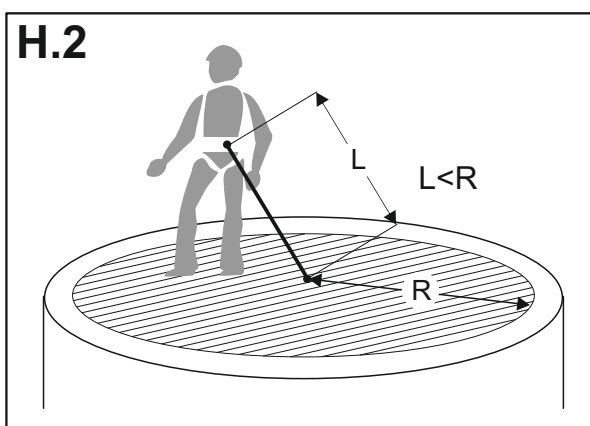
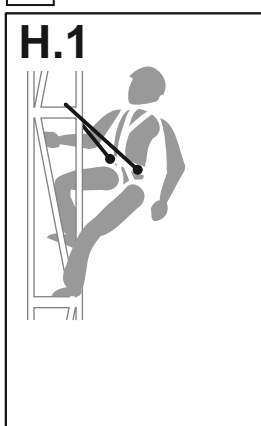
A**RENANIA****RO Centura de poziționare****CE 0082****EN 358:2018****B****PB-10 / AP 010****PB-10C / AP 110****PB-11 / AP 011****PB-11C / AP 111****PB-20 / AP 020****PB-20C / AP 120**

C

	S	M-XL	XXL	XXXL
W	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm	95 cm - 150 cm

D**E****F****G**

- (a) **PB-.....**
- (b) **Siksna darbam atbalsta pozīcijā**
- (c) **Ref.**
- (d) **ļaujīga izmērs:**
- (j) 
 - cm - cm
- (e) **ražošanas mēness un gads: MM/YYYY**
- (f) **sērijas numurs: XXX XXX**
- (g) **EN 358:2018**
- (h) **CE 0082**
- (i) 
- (k) **RENANIA**

H

A. DESCRIERE

Centura de poziționare este un dispozitiv de susținere a corpului destinat utilizării în sistemele de oprire a căderii de la înălțime, descrise în standardul EN 363. Centura este concepută pentru a preveni căderea liberă de la înălțime a utilizatorului prin conectarea acesteia la o frânghie de poziționare atunci când se lucrează cu un punct de ancorare sau o structură fixă, prin mișcarea frânghiei și sprijinirea utilizatorului după tensionarea acesteia.

Centura de poziționare în timpul muncii la înălțime este un produs certificat și îndeplinește cerințele impuse de standardul EN 358. Este utilizată împreună cu echipamentele de poziționare în timpul lucrului. Centura este aprobată pentru utilizare de către utilizator, inclusiv scule și echipamente, de până la 150 kg.

Materiale de bază:

- benzi – poliester
- catarama de fixare-reglare: oțel și aluminiu
- catarama de prindere: oțel și aluminiu

B. NOMENCLATURĂ

1. Centură de șold de stabilire a poziției în timpul lucrului.
2. Catarama de fixare laterale pentru poziționare în timpul lucrului
3. Cataramă șold de stabilire a poziției în timpul lucrului.
4. Caracteristicile dispozitivului
5. Perna centurii.
6. Cataramă de fixare din spate pentru lucru suspendat.
7. Bucle pentru unelte – pentru unelte de mână cu o greutate de maxim 2 kg.

C. MĂRIMI

Centura de poziționare în timpul lucrului la înălțime este fabricată în 4 mărimi:

- mică: S
- medie: M-XL
- mare: XXL
- foarte mare: XXL

D. MBRĂCAREA CENTURII

- D.1 Găsiți toate cataramele și curelele.
- D.2 Puneți suportul centurii pe spate, apoi mutați capetele centurii în față în jurul șoldurilor. Fiți atenți să nu răsuști centura.
- D.3 Fixați catarama centurii de șold.
- D.4 Strângeți centura. Curelele trebuie să adere bine la șolduri. Capătul liber al curelei trebuie să fie fixat cu elemente de plastic.
- D.7 Catarama de fixare laterale trebuie să fie poziționate simetric pe ambele părți ale șoldurilor.

E. CONECTAREA CATARAMELOR

F. REGLAREA CENTURII

- F.1 Strângere
- F.2 Desfacere

G. MARCAREA

- a) Simbolul modelului;
- b) Tipul echipamentului;
- c) Număr de catalog;
- d) Mărimea centurii;
- e) Luna și anul fabricației;
- f) Numărul de serie a centurii;
- g) Numărul/anul standardelor europene;
- h) Marcajul CE și numărul organismului notificat care supraveghează producția echipamentului;
- i) Atenție: înainte de utilizare citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare;
- j) Intervalul de mărimi a centurii de șold în cm;
- k) Marcarea producătorului sau distribuitorului centurii.

H. CONECTAREA CENTURII

H.1. ATAȘAREA SISTEMELOR DE POZIȚIONARE ÎN TIMPUL LUCRULUI LA ÎNĂLȚIME

Coarda de poziționare poate fi conectată la clemele de fixare laterale ale centurii de poziționare în conformitate cu standardul EN 358. Coarda de poziționare în timpul lucrului ar trebui să fie ancorată la un punct fix care se află la nivelul șoldurilor utilizatorului sau mai sus. Coarda de poziționare trebuie să rămână tensionată în timpul utilizării. Este strict interzisă utilizarea unei centuri de poziționare pentru a opri căderea de la înălțime. Centura nu trebuie utilizată dacă există un risc previzibil ca utilizatorul să fie suspendat sau să fie supus unei tensiuni neintenționate pe centura de poziționare. Atunci când se utilizează un sistem de poziționare în timpul lucrului, utilizatorul folosește de obicei echipamente de susținere, de aceea, este extrem de important să se ia în considerare utilizarea unui sistem de blocare, de exemplu un sistem de oprire a căderii. Practic, ar trebui să verificați în mod regulat elementele de fixare și reglare în timpul utilizării.

H.2 CONECTAREA SISTEMULUI DE LUCRU SUSPENDAT

Sistemul de lucru suspendat poate fi conectat la catarama de fixare a centurii de poziționare în timpul lucrului. Lungimea corzii de suspendare în timpul lucrului (L) trebuie să fie mai mică decât distanța dintre punctul de ancorare și zona de oprire a căderii (R), astfel încât utilizatorul să nu se poată găsi în locuri sau poziții în care există riscul de a cădea de la înălțime. Sistemul de lucru suspendat nu este destinat opririi căderii sau funcționării în situații în care utilizatorul necesită asistență oferită de dispozitivul de oprire a căderii (de exemplu, pentru a-l împiedica să alunece sau să cadă).

I. 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.

J. 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.

K. 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 îndoiele cu privire la fiabilitatea acestuia.

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.

Trebuie pregătit planul acțiunii de salvare care va putea fi pus în aplicare în timpul muncii în caz de necesitate.

Fiind suspendat în echipamentul de protecție individuală (de exemplu, după oprirea căderii), aveți grijă la semnele de rănire ca urmare a suspendării, pentru a evita efectele negative ale suspendării, asigurați-vă că este pregătit un plan de urgență adecvat. Se recomandă utilizarea benzilor de susținere.

Se interzice efectuarea oricăror modificări a echipamentului fără acordul în scris al producătorului.

Orice reparații a echipamentului pot fi efectuate doar de către producător sau de reprezentantul autorizat indicat de acesta.

Echipamentul individual de protecție nu poate fi utilizat contrar destinației acestuia.

Echipamentul individual de protecție este un echipament individual și trebuie utilizat de către o singură persoană

Înainte de utilizare asigurați-vă că toate elementele sistemului de protecție împotriva căderii conlucrează corespunzător. Verificați periodic conexiunile și ajustarea elementelor echipamentului cu scopul de evitare a jocurilor și desfacerii întâmplătoare a acestuia.

Se interzice utilizarea seturilor de echipamente de protecție în care funcționarea oricărui element al sistemului perturbă funcționarea altui element.

Înainte de fiecare utilizare a echipamentului individual de protecție, acesta trebuie să fie inspectat cu atenție înainte de utilizare pentru a vă asigura că dispozitivul este în stare bună de funcționare și că funcționează corespunzător înainte de al utiliza.

În timpul inspecției efectuate înainte de utilizare trebuie verificate toate elementele echipamentului atrăgând o atenție deosebită asupra: oricăror deteriorări, uzura excesivă, coroziunea, eroziunea, tăieturile precum și funcționarea greșită. Trebuie să atrageți atenția asupra anumitor dispozitive:

- hamurile de siguranță și centurile de poziționare, centurile de șold, catarama, elementele de reglare, puncte (carabine) de fixare, benzi, cusături, bucle;
- amortizoarele de siguranță, buclele de fixare, benzi, cusături, carcasă, conectoare;
- benzile și glisoarele textile: coardă, căușe, conectoare, elemente de reglare, împletituri;
- coardele și glisoarele din oțel: coardă, sârme, cleme, bucle, căușe, conectoare, elemente de reglare;
- echipamentele cu autoblocare, coardă sau bandă, funcționarea corectă a înfășurătorului și mecanismului de blocare, carcasă, amortizor, conectoare;
- dispozitivele de auto-blocare, corpul echipamentului, deplasarea corectă pe glisieră, funcționarea mecanismului de blocare, fulii, șuruburi și nituri, elemente de fixare, amortizor de siguranță;
- elementele metalice (conectoare, carabiniere, catarama), corpul mobil, nituirea, blocajul principal, funcționarea mecanismului de blocare.

Cel puțin o dată pe an, după fiecare 12 luni de utilizare, echipamentul individual de protecție trebuie scos din uz cu scopul de efectuare a unei inspecții periodice detaliate. Inspecția periodică poate fi efectuată de o persoană competentă care are cunoștințe corespunzătoare și este formată în acest domeniu. Inspecția poate fi efectuată, de asemenea, de producătorul echipamentului sau de un reprezentant autorizat al producătorului.

În unele cazuri, dacă echipamentul de protecție are o construcție complicată și complexă, cum ar fi dispozitivele cu auto-blocare, inspecțiile periodice pot fi efectuate numai de producătorul echipamentului sau de reprezentantul său autorizat. După efectuarea reviziei periodice va fi stabilită data următoarei revizii.

Reviziile periodice regulate reprezintă un factor esențial atunci când este vorba de starea echipamentului și siguranța utilizatorului, care depind de funcționarea fără nici un fel de probleme și de fiabilitatea echipamentului.

În timpul reviziei periodice trebuie verificată lizibilitatea tuturor marcajelor echipamentului de protecție (caracteristicile echipamentului respectiv). Nu folosiți echipamentul cu marcaj ilizibil.

Este important pentru siguranța utilizatorului, ca în cazul în care echipamentul este vândut

