

# RENANIA

## Manual de instrucțiuni

### 1. - CENTURA DE POZIȚIONARE model 10F

Sistem de fixare de tip Echipament Individul de Protecție (E.I.P.), marca MIRA 10F, clasificare categoria III, cu centura de siguranță, dispozitive de prindere a chingii și doi conectori la capetele libere ale centuri, fabricata de MIGUEL MIRANDA, SL, Luis I, s / nr. 76 - MADRID - având în vedere cerințele esențiale de sănătate și siguranță specificate în Anexa II a Decretului Regal 1407/1992 din 20 noiembrie care sunt stabilite conform prevederilor Directivei 89/686/ EEC din 21 decembrie 1989 și în special specificațiile cuprinse în standardul armonizat EN358.

### 2. - UTILIZARE

Acest E.I.P. este destinat să fie o parte componentă a unui sistem de fixare în vederea menținerii utilizatorului la înălțime și în prevenirea căderii libere. Conceput pentru a fi utilizat în situațiile în care nu există un punct de fixare deasupra capului lucrătorului, cum ar fi liniile de lucru din pădure, sau de pe stâlpii de beton și orice altă lucrare pentru care se cere limitarea căderii în gol. Această centură de susținere poate fi utilizată ca o componentă a hamului. **NU FOLOȘIȚI ACEST ECHIPAMENT CA ÎNLOCUIITOR PENTRU LINIA VIEȚII.** Închiderea centurii de siguranță trebuie să fie conform indicațiilor din Secțiunea 4

### 3. - ELEMENT DE REGLARE A POZIȚIEI ȘI ANCORA DE FIXARE

Coarda utilizată cu această centură de susținere va fi fixată de un punct sau o structură de ancorare de siguranță și va fi reglată astfel încât căderea în gol să fie limitată întotdeauna la maxim 0,5m.

Conectarea la punctul de conectare se poate efectua după cum urmează:

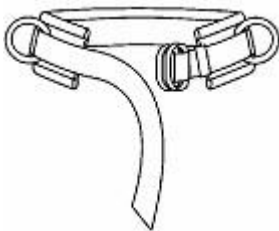
A. - Fixarea conectorului de la capătul liber la un punct sau o structură de ancorare.

B. - Înconjuțați punctul de ancorare sau structura de siguranță cu coarda și carabiniera de sub capătul liber al punctului de cuplare corespunzător al hamului.

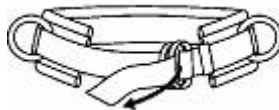
Când sunt utilizate ca puncte de ancorare sau structuri cu diametrul mic care sunt caracterizate prin faptul că au margini mici rotunjite sau ascuțite, în aceste circumstanțe pot apărea riscuri și prin urmare, trebuie să luați legătura cu producătorul sau distribuitorul pentru a vă proteja și, în orice caz, faceți legătura cu conectorul și reglați corzile la o lungime minimă.

### 4. - INSTALARE ȘI UTILIZARE

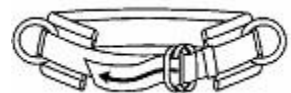
1. Poziționați centura în jurul taliei



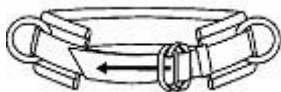
2. Introduceți cordonul prin cele două inele



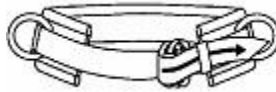
3. Întoarceți cordonul în jurul inelului moletat și apoi treceți-l prin inelul plan



4. Reglați talia cu ajutorul cordonului



5. Treceți cordonul prin buclă



6. Cuplați punctul de ancorare cu carabinierile de conectare.



### 5. - DEPOZITARE

A se depozita într-un loc uscat, fără a fi expusă la lumina soarelui sau la temperaturi extreme, a se păstra întotdeauna în punga în care a fost furnizată.

### 6. - CURĂȚARE

După utilizare, curățați produsul și introduceți-l în punga protectoare pentru a-i păstra caracteristicile de siguranță.

Pentru a curăța centura de siguranță și coarda, fabricate din fibre sintetice, folosiți doar săpun slab, clătiți elementele cu apă proaspătă la o temperatură mai mică de 30°C și uscați într-o zonă uscată, ventilată și ferită de surse de lumină sau căldură. Petele de grăsime pot fi îndepărtate cu o cârpă uscată.

Dacă este necesară dezinfectarea exterioră a unei părți componente, se va folosi un dezinfectant ce este compatibil cu poliamida, poliesterul și PVC-ul. Înmuiați într-o soluție diluată cu apă, timp de o oră, la o temperatură de 20°C și apoi clătiți cu apă rece și lăsați să se usuce într-un loc ferit de orice sursă de căldură directă.

Nu lăsați echipamentul de protecție în interiorul mașinii, în soare. Evitați temperaturile peste 50°C.

Contactul elementelor EIP cu substanțe corozive, substanțe chimice și solvenți le poate reduce rezistența.

Starea bună de curățare și întreținere a echipamentului de protecție duce la extinderea duratei de exploatare la maximum.

## 7. - ÎNTREȚINERE

Înainte de utilizarea echipamentului trebuie să efectuați o verificare vizuală a următoarelor aspecte:

- Centura de susținere: Verificați starea chingii și a cusăturilor. Acestea nu ar trebui să prezinte crăpături sau urme de destrămare.

- Elementele metalice: Verificați dacă există semne de coroziune sau deformare și funcționarea adecvată a carabinierelor.

Verificați elementere de închidere de siguranță înainte și după fiecare utilizare și nu le mai folosiți în caz că închiderea sau blocajul unui conector nu funcționează la parametri optimi.

- Braul de fixare: Verificați conectările la punctul de atașare și asigurați-vă că nu există tăieturi sau urme de destrămare.

Aruncați orice articol cu urme vizibile de deteriorare. Nu utilizați articole cu oricare din aceste anomalii. În orice caz în care siguranța este pusă sub semnul întrebării, trebuie să înlocuiți articolul cu unul nou.

De asemenea, condițiile de utilizare trebuie evaluate periodic și cel puțin o dată pe an o persoană competentă ar trebui să înlăture acele subsisteme care prezintă perforații, cusături uzate, părți metalice cu urme de coroziune, deformări sau deteriorări. Acest produs nu trebuie să intre în contact cu acizii concentrați. Evitați contactul cu substanțe chimice, corozive și agresive, precum și frecarea cu marginile abrazive sau ascuțite.

Se recomandă ca acest EIP să fie alocat personal.

## 8. - VALABILITATE

Echipamentul furnizat are un termen de valabilitate de 10 ani de la prima utilizare. Deteriorarea excesivă și întreținerea necorespunzătoare îi reduce durata de viață.

- Utilizare intensă: de la 6 luni la 2 ani.

- Utilizare medie: de la 2 la 5 ani.

- Utilizare ocazională: de la 5 la 10 ani.

Căderile severe, coroziunea, semnele semnificative de uzură impun înlocuirea imediată a echipamentului.

Pe lângă controalele dinainte și de după utilizare se recomandă o verificare amănunțită a produsului cel puțin o dată pe an.

Producătorul își declină orice responsabilitate pentru nerespectarea instrucțiunilor de mai sus și pentru introducerea pe piață a unui produs finit fără instrucțiuni și fișe.

Producătorul acceptă responsabilitatea pentru produsele defecte în situațiile prevăzute de normele comunitare și legile naționale care transpun standardele.

## 9. - ETICHETARE

Echipamentul furnizat este etichetat conform EN 365, se recomandă de asemenea să completați și să păstrați descrierea controlului în această broșură.



## 10. - CERTIFICARE

Institutul Național de Securitate și Sănătate în muncă - SEVILLA. AGENȚIE DE COTROL AVIZTĂ, Nr. 0159.

FIȘĂ ECHIPAMENT				
Produs: <b>CENTURĂ DE POZIȚIONARE</b>				
Acest echipament poate fi utilizat ca un sistem anticădere				
Model: <b>MIRA 10F</b>	Ramura: <b>MIRA</b>	Nr. de lot:		
Producător : Miguel Miranda, S.L.	Adresa: Luis I, 76 - Madrid	Tel. / Fax: 913 802 750 / 913 802 874		
Data fabricației:	Data achiziției:	Data primei utilizări:		
Alte informații importante:				
Frecvența utilizării (marchează): <input type="checkbox"/> Intensiv <input type="checkbox"/> Mediu <input type="checkbox"/> Ocazional				
<b>ISTORICUL VERIFICĂRILOR PERIODICE ȘI AL REPARAȚIILOR</b> (acest echipament nu are reparații)				
Data	Motivul (periodic sau reparație)	Defecte, reparații și alte informații relevante	Numele și semnătura persoanei competente	Data următoarei verificări periodice