

RENANIA

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Opritorul anti-cădere retractabil este clasificat ca fiind echipament individual de protecție (EIP) conform Directivei Europene 89/686/EEC; EIP a fost testat luând în considerare cerințele prevederilor privind sănătatea și siguranța stabilite în standardele europene și în special specificațiile prevăzute în standardul armonizat EN 360:2002

CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Acest dispozitiv anti-cădere a fost special conceput pentru a minimaliza riscul căderilor de la înălțime, oferind protecție împotriva acestui tip de cădere. Cu toate acestea vă amintim că nici un dispozitiv anti-cădere nu poate oferi o protecție completă, prin urmare trebuie să fiți precaut întotdeauna când desfășurați o activitate riscantă.

TESTARE ȘI LIMITĂRI DE UTILIZARE

Dispozitivul anti-cădere a fost testat conform EN 360:2002 cu următoarele rezultate:

Testul EN 360: 2002	Rezultat/ Comentariu
Clauza 4.1 Design & Ergonomie	Obține performanțele necesare, așa cum sunt menționate în EN 360:2002 (TRECUT). Chinga fără suprafețe ascuțite sau excesiv de abrazive (TRECUT). Fără caracteristici inutile care să contribuie semnificativ la masa totală (TRECUT).
Clauza 4.2 Materiale & Construcție	Capătul chingii se termină cu o buclă pentru conectarea la centura și la sistemul anti-cădere (TRECUT). Chinga îndeplinește cerințele de rezistență statică (TRECUT).
Clauza 4.3 Blocare după condiționare (EN 364:1993)	După condiționare, se blochează și rămâne blocată până la eliberare cu max.5 kg (TRECUT)
Clauza 4.4 Rezistența statică (EN 364:1993)	15KN susține 3 minute fără eliberare (TRECUT).
Clauza 4.5 Performanța dinamică EN 364:1993)	Forța de blocare 4.79 KN, distanța de blocare 1.52 m(TRECUT).
Clauza 4.7 Rezistența la coroziune (EN 364:1993)	Testul de coroziune conform ISO 9227:1990 - 24 ore (TRECUT).

UTILIZARE:

Acest dispozitiv anti-cădere poate fi folosit ca parte componentă a unui sistem simplu sau ca parte a unui sistem de frânare. Dacă este utilizat ca parte a unui sistem anti-cădere trebuie conectat la un punct de ancorare cu o rezistență de 10 kN poziționat deasupra utilizatorului. În mod similar, carabinierile, trebuie utilizate în conformitate cu EN 362. Acest dispozitiv anti-cădere trebuie folosit în lucrările verticale.

CONTRAINDICAȚII DE UTILIZARE:

- Opritorul se recomandă să fie alocat personal.
- Rezistența dispozitivului de ancorare trebuie să fie mai mare de 10 kN, iar punctul de ancorare trebuie să fie deasupra capului.
- A nu se folosi în medii acide sau cu concentrație ridicată de sare.
- Opritorul trebuie utilizat de o persoană pregătită și calificată, sau de personal aflat sub supraveghere calificată.
- Distanța de siguranță sub utilizator trebuie să fie de minim 5 m.

INSTALARE ȘI UTILIZARE:

Urmați pașii 1 și 2 pentru o folosire corectă a dispozitivului:

PAS 1: Opritorul de cadere cu chinga are o buclă la un capăt și un orificiu metalic la celălalt capăt. Conectați partea cu orificiul metalic, prin intermediul unui conector, la un punct într-un sistem de ancorare anti-cădere. Utilizați doar carabiniere aliniate standardului EN 362, Clauza 3.1.7.

PAS 2: La fel ca la pasul 1 conectați bucla de la capătul liber al dispozitivului la punctul de tractare al centuri. Pentru o utilizare corectă a dispozitivului, punctul de ancorare trebuie să fie deasupra capului utilizatorului în direcție verticală.

INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE UTILIZARE:

Examinați dispozitivul pentru a detecta orice ruptură sau deteriorare a chingii. Nu trebuie să fie nici un fel de tăietură sau zgârietură pe chinga. Asigurați-vă de compatibilitatea elementelor Opritorului și centuri anti-cădere. Asigurați-vă că conectorul este închis corespunzător și conectat la bucla dispozitivului.

AVERTISMENTE:

1. Nu utilizați opritorul în mod direct pentru oprirea unei căderi. Trebuie utilizată doar ca element conectat la un sistem.
2. Dacă există vreo îndoială cu privire la siguranța dispozitivului, trebuie înlocuit imediat cu unul nou.
3. Încetați utilizarea oricărui echipament care a fost retras din uz.

ÎNTREȚINERE ÎN TIMPUL UTILIZĂRII:

Evitați mediile extrem de reci precum și expunerea directă și îndelungată la lumina solară.

Evitați contactul cu substanțe chimice precum: uleiuri, acizi, solvenți sau apă sărată.

Nu utilizați opritorul anti-cădere retractabil în următoarele situații:

- În combinație cu orice echipament necorespunzător.
- Utilizarea dispozitivului de o persoană iresponsabilă în materie de siguranță.
- Utilizarea improprie de către o persoană care nu este instruită sau calificată pentru a face o astfel de activitate.
- Depozitare sau curățare de adecvată a dispozitivului.
- Utilizarea unei sarcini excesive.

AVERTISMENTE:

1. Înainte de utilizare, inspectați conectorii, pentru a verifica funcționarea corectă a tuturor elementelor.
2. Asigurați-vă de compatibilitatea cu alte elemente ale clemei dintr-un sistem asemănător.
3. Dacă există vreo îndoială cu privire la siguranța clemei trebuie înlocuită imediat cu una nouă.
4. Încetați utilizarea oricărui echipament care a fost retras din uz.

SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ ÎN TIMPUL UTILIZĂRII:

În timp ce dispozitivul cu chinga retractabilă este folosit ca un conector, asigurați-vă că este poziționat în așa fel încât utilizatorul să poată să treacă peste el. Fiți extrem de precaut, când folosiți chinga retractabilă în preajma metalelor sau a obiectelor ascuțite care ar putea avaria sau distruge dispozitivul.

COMPATIBILITATE: Diferite echipamente se pot conecta (centuri, conectori...) și trebuie să fie compatibile între ele și de asemenea, să fie conforme cu standardele europene. Contactați furnizorul pentru a vă asigura de compatibilitatea acestor produse cu opritorul anti-cădere retractabil.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Când nu îl folosiți depozitați dispozitivul într-o zonă ventilată unde nu există temperaturi extreme. Nu puneți niciodată obiecte grele deasupra dispozitivului. Dacă este posibil, depozitați-l în poziție verticală. Dacă produsul este umed, uscați-l înainte de a-l depozita.

REPARAȚII: Dacă produsul dumneavoastră este deteriorat acesta NU vă oferă nivelul optim de protecție, prin urmare, trebuie să fie înlocuit sau reparat imediat. Nu folosiți niciodată dispozitive deteriorate. Repararea acestui dispozitiv este permisă doar dacă este efectuată de producător sau de un centru de reparații autorizat de acesta.

CURĂȚARE: În cazul petelor mici, curțați dispozitivul cu o cârpă de bumbac sau cu o perie moale. Nu folosiți materiale care pot zgăria dispozitivul. În cazul unei curățări intensive, clătiți dispozitivul în apă la o temperatură între 30 și 60°C și folosiți un detergent neutru (pH +7). Temperatura de spălare nu trebuie să depășească 60°C.

DURATA DE VIAȚĂ: Durata de viață estimată a dispozitivului este de 2-3 ani, cu toate acestea se va verifica întotdeauna înaintea utilizării. Durata de viață a produsului depinde în mare măsură de condițiile de utilizare.

MATERIALE: Pe lângă chinga din poliamidă, celelalte componente sunt din oțel.

Eticheta:



- (1) Producător
- (2) Organism de certificare
- (3) Nr. lot:
- (4) Standard conform
- (5) Nr. serie
- (6) Citiți cu atenție instrucțiunile
- (7) Data fabricației
- (8) Distanța minimă necesară

FIȘĂ ECHIPAMENT

Produs: **OPRITOR RETRACTABIL 2,5 M**

Acest produs poate fi folosit ca sistem anti-cădere

Model: **MIRA E BLOCK**

Ramura: **MIRA**

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 (marcați): Intensiv Mediu Ocazional

ISTORICUL VERIFICĂRILOR PERIODICE ȘI AL REPARAȚIILOR

(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