



## MIJLOACE DE LEGĂTURĂ CLIMAX

Acest produs a fost creat conform Regulamentului (UE) 2016/425 și a normei armonizate EN 354:2010, EN 358:1999

Organismul de Control Notificat înscris în cartea de efectuare a controlului UE de tip: Vvuu A.s., Notified body 1019. Píkarská 133777, 716 00 Ostrava, Czech Republic

Organism care intervine în controlul producției (Modulul C2):

Vvuu A.s., Notified body 1019. Píkarská 133777, 716 00 Ostrava, Czech Republic

Declarație de conformitate: [www.productosclimax.com](http://www.productosclimax.com)

## IMPORTANT

Acest produs poate fi folosit numai de persoane competente și informate sau supravegheat direct de către o persoană competentă și informată. Înainte de folosirea acestor produse este indispensabilă instruirea corespunzătoare. Citiți cu atenție această fișă tehnică înainte de a le folosi. În această fișă tehnică sunt prezentate modulele de utilizare a acestui produs. Sunt permise numai tehnicile de folosire prezentate. Este exclusă orice altă utilizare - pericol de moarte! Pentru orice informații contactați Productos Climax, S.A. Lucrul în înălțime prezintă pericole care pot cauza leziuni grave sau chiar moarte. Înșurubirea tehnicilor corespunzătoare și a măsurilor de siguranță se face pe propria dumeavoastră răspundere.

Dumeavoastră vă așumăm personal toate riscurile și întreaga răspundere pentru toate daunele, leziunile sau moartea care se pot produce ca urmare a folosirii produselor noastre în orice situație. Dacă nu vă puteți asuma această răspundere sau aceste riscuri nu folosiți aceste produse.

Luați măsurile necesare pentru ca, în caz de nevoie, să puteți salva utilizatorul în condiții de siguranță.

## DOMENII DE APLICARE

Mijloacele de legătură Climax pot face parte dintr-un sistem de oprire, susținere sau anticădere, cu condiția ca acesta din urmă să fie folosit în combinație cu un dispozitiv anticădere retractabil sau un absorbtor de șoc.

a. oprire

Mijlocul de legătură împiedică muncitorul să intre într-o zonă în care există risc de cădere. Nu există posibilitatea de a cădea.

b. susținere

Mijlocul de legătură îi permite muncitorului să lucreze cu echipamentele sub tensiune și cu mâinile libere. Dacă există riscul de cădere de la înălțimi de peste 0,5 metri echipamentul trebuie completat cu un sistem anticădere.

c. anticădere

Mijlocul de legătură anticădere trebuie folosit în combinație cu un sistem anticădere. Trebuie să se asigure distanța de siguranță necesară. Această distanță reprezintă spațiul liber dedesubtul utilizatorului, care garantează că acesta nu se lovește de niciun obstacol în timpul căderii. Lungimea totală a mijlocului de legătură inclusiv absorbtorul de șoc și conectorii nu trebuie să depășească 2 metri.

## CERINTE PENTRU SISTEM

Conectori

Trebuie să respecte cerințele standardului EN 362:2004 și să fie compatibili cu ancorarea și celelalte componente ale sistemului.

Nu folosiți echipamente necompatibile. Conectorii necompatibili se pot deconecta accidental. Conectorii trebuie să fie compatibili în ceea ce privește mărimea, forma și rezistența, indiferent de direcție.

Punct de ancorare

Trebuie să respecte cerințele standardului EN 795: 1996 și să poată rezista la solicitările la care este supus (> 10 kN). Amplasarea punctului de ancorare trebuie aleasă cu grijă, astfel încât să se reducă posibilele pericole de cădere liberă și în mișcare oscilantă și să se prevină loviturile cu alte obiecte în timpul căderii.

## OPERARE ȘI UTILIZARE

Acest echipament trebuie verificat înainte de fiecare folosire pentru a vă asigura că este în stare bună. Verificați dacă prezintă zone uzate sau deteriorate. Asigurați-vă că are toate componentele, că acestea sunt bine fixate și nu sunt deformatate, nu au margini ascuțite, bavuri, tăieturi sau corozii. Asigurați-vă că toate cârligele de siguranță sau carabinele funcționează corect. Verificați dacă frânghia sau chinga prezintă semne de uzură, tăieturi, arsuri, margini destrămate, rupturi sau alte daune.

a. oprire

Mijlocul de legătură se folosește conectat la unul din punctele de prindere ale hamului. Această conexiune trebuie să împiedice muncitorul să pătrundă într-o zonă cu pericol de cădere.

b. susținere

Mijlocul de legătură trebuie conectat la cele două cataramae laterale ale centurii. Nu se permite prinderea acestuia numai de una dintre cataramaele laterale.

c. anticădere

Mijlocul de legătură anticădere trebuie conectat la un dispozitiv anticădere

retractabil sau la un absorbtor de șoc. Cârligul de siguranță sau conectorul absorbtorului de șoc trebuie prins de unul dintre punctele de fixare anticădere (A) ale hamului (numai de punctul sternal sau de punctul dorsal).

Conectați câblajul până la ancoraj sau la conectorul ancorajului. Punctul de ancorare trebuie să fie situat de preferință deasupra punctului de prindere anticădere al utilizatorului. Trebuie să se asigure distanța de siguranță necesară. Această distanță reprezintă spațiul liber dedesubtul utilizatorului, care garantează că acesta nu se lovește de niciun obstacol în caz de cădere. Lungimea totală a mijlocului de legătură inclusiv absorbtorul de șoc și conectorii nu trebuie să depășească 2 metri.

## VIATA UTILA

Durata de viață utilă teoretică a echipamentului este de 3 ani de la data dării în exploatare, în condițiile în care a fost depozitat corespunzător.

Durata de viață reală a echipamentului depinde de intensitatea, frecvența, mediul în care se folosește, competența utilizatorului, întreținerea, depozitarea, etc. Echipamentul trebuie verificat de către fabricant sau de un centru competent cel puțin o dată pe an. Se atașează o fișă de control al echipamentului. Se recomandă ca echipamentul să fie alocat unui singur utilizator, pentru ca acesta să-și cunoască istoria.

Inspeția trebuie să cuprindă:

Materiului: atenție la tăieturi, uzură și deteriorare cauzată de utilizare, căldură, produse chimice, etc.

Cusături: atenție la firele tăiate sau destrămate.

Cataramae: dacă funcționează corect.

După un impact important nu se mai poate folosi produsul: rupturile interne invizibile cu ochiul liber pot cauza scăderea rezistenței, limitându-și funcționarea. Pentru orice chestiune consultați Productos Climax, S.A.

## DEPOZITARE, CURĂȚARE ȘI PĂSTRARE

Hamul trebuie depozitat în punga în care este furnizat, într-un loc uscat, ferit de umezeală, de surse de căldură, de razele solare și de materiale corozive sau agresive. Asigurați-vă că acest produs nu este depozitat într-un spațiu excesiv de redus și nu este comprimat. Buna stare a hamului este garanția siguranței. Chingile hamului sunt din poliester și trebuie să fie spălate cu mâna sau la mașină, cu un detergent pentru rufe delicate, clătite cu apă curată (temperatură maximă 30° C), iar apoi lăsate să se usuce într-un loc bine aerisit și răcoros, la umbră. Atunci când se usucă, benzile uzate se strâng puțin. Dacă trebuie să dezinfecți produsul folosiți un dezinfectant compatibil cu poliamidele, poliesterul, policarbonatul, PVC-ul, etc. Lăsați la înmuat timp de o oră într-o soluție diluată cu apă, la o temperatură maximă de 42° C. În continuare clătiți cu apă curată și rece din abundență. Lăsați să se usuce într-un loc ferit de surse directe de căldură.

## MARCAJ

Mijlocul de legătură are cusută o etichetă cu următoarele date:

Marca fabricantului.

CLIMAX

Model.

Standard:

Luna și anul de fabricație:

Nr. lot:

Materiale: Poliester

Marca de certificare: CE 1019

## PRECAUȚII

Poziția suspendat sau inert într-un ham poate provoca probleme fiziologice grave sau chiar moartea.

Muncitorii trebuie să fie capabili, din punct de vedere medical, să lucreze la înălțime.

Mijloacele de legătură Climax NU trebuie folosite ca și componente care au rolul de oprire a căderii.

Mijloacele de legătură Climax NU trebuie folosite după ce au oprit o cădere fără a fi verificate în prealabil de către fabricant sau de un centru competent.

Echipamentul poate fi reparat numai de către fabricant sau o persoană autorizată de acesta.

Orice modificare a produsului sau adăugare de componente poate afecta în mod negativ funcționarea produsului.

Este interzisă intrarea produsului în contact cu materiale abrazive sau piese ascuțite.

A se feri de surse de foc direct sau orice alte surse de căldură toate mijloacele care s-au umezit în timpul folosirii sau curățării.

Anumite produse chimice pot deteriora acest produs. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați fabricantul.

Marceajele produsului trebuie să fie lizibile pe toată durata de viață utilă a acestuia.

Verificați dacă produsul este adecvat pentru a fi folosit în scopul propus și dacă îndeplinește cerințele legilor și regulamentelor de siguranță aplicabile.

Respectați instrucțiunile de utilizare din fișele tehnice ale fiecărui echipament asociat acestui produs.

Instrucțiunile de utilizare trebuie create utilizatorului echipamentului. Dacă produsul de revinde în altă țară decât cea de primă destinație, distribuitorul trebuie să redacteze aceste instrucțiuni în limba din țara respectivă.