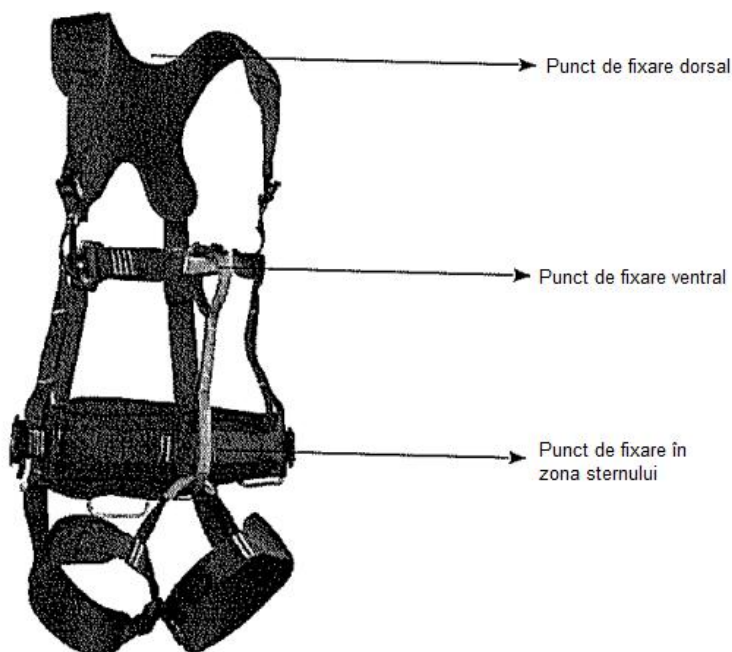


HAM ANTICĂDERE - MODEL: TEIDE



HAM TEIDE		CE 0161		
Utilizator				
Data achiziției				
Data primei utilizări				
Data fabricației				
Nr. Lot				
Comentarii:				
Istoricul verificărilor regulate și al reparațiilor				
Data verificării	Reparație / verificare periodică	Defecte observate/ reparații efectuate /alte informații relevante	Numele și semnătura responsabilului	Următoarea examinare periodică
PRODUCTOS CLIMAX S.A. Pol. Ind Sector Mollet, Calle Llobregat, N° 1 08150 Parets del Valles (Barcelona) SPAIN				

FIȘA DE INFORMARE

Ham pentru sistem anti-cădere - model: TEIDE

Hamul anticădere modelul TEIDE a fost conceput în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425 și cu standardele armonizate: EN 358:1999, EN 361:2002, EN 813:2008 și EN 1497:2007.

Organismul de control notificat, responsabil pentru examinarea de tip UE:
AITEX (0161) Plaza da Emilio Sala, 1, 03801, Alcoy, Alicante

Organismul responsabil de controlul producției (Modulul C2):
AITEX (0161) Plaza da Emilio Sala, 1, 03801, Alcoy, Alicante

IMPORTANT

Acest produs trebuie utilizat doar de persoane competente și corect informate sau de către persoane aflate sub controlul vizual direct a unei persoane competente și corect informate.

Înainte de utilizarea echipamentului, este indispensabilă o pregătire adecvată.

Vă rugăm citiți această fișă de informare cu multă atenție, pentru a vedea cum se folosește acest produs. Trebuie folosit doar în condițiile prezentate aici. Trebuie evitată orice altă utilizare neautorizată. Pericol de moarte! În caz de neclarități sau de probleme de înțelegere a acestor instrucțiuni, vă rugăm contactați Productos Climax S.A.

Lucrul la înălțime este o activitate periculoasă care poate cauza rănirea gravă și chiar moartea. Învățarea tehnicilor adecvate și luarea măsurilor potrivite de siguranță este responsabilitatea dumneavoastră.

Dumneavoastră, personal, vă asumați toate riscurile și responsabilitățile, pentru orice daune, vătămări sau deces cauzate în timpul utilizării produselor noastre. Dacă nu aveți competența și nu vă asumați această responsabilitate, de a vă expune acestui risc, nu folosiți acest material.

VERIFICAREA

Înainte de fiecare utilizare, este necesar să verificați curelele la înălțimea Inelului "D" de sigurnăță, reglajul cataramelor, și sigurnăța cusăturilor. Aveți grijă la tăieturi, uzură și deteriorări cauzate de utilizare, căldură, substanțe chimice et c. Atenție la firele rupte. Verificați dacă catarele automate funcționează corect. Verificați corpul carabinierei, niturile, blocajele de sigurnăță și asigurați-vă că nu sunt crăpate, deformatate sau nu au urme de coroziune... Deschideți piedica și asigurați-vă că se închide automat când este eliberată. Verificați dacă blocajul de siguranță funcționează corect. După utilizare este important să verificați cu regularitate starea produsului. Asigurați-vă că echipamentul este conectat corect.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE.

Modelul TEIDE al hamului anti-cădere este o piesă a echipamentului individual de protecție pentru:

Căderi de la înălțime (EN 361:2001)

Punct de ancorare dorsal

Punct de ancorare în zona sternului

Doar aceste puncte pot fi folosite pentru conectarea sistemului anticădere. Pentru o mai bună identificare aceste puncte sunt marcate cu litera A.

Siguranță și susținere (EN 358:1999)

Aceste puncte de ancorare sunt proiectate pentru a menține utilizatorul în poziție de lucru sau pentru a evita căderea utilizatorului. Aceste puncte de ancorare ar trebui folosite exclusiv pentru conectarea unui sistem de ancorare sau de susținere. Aceste puncte nu sunt destinate pentru a fi folosite pentru blocarea căderii și este posibil să fie necesară completarea sistemelor de ancorare sau susținere prin mijloace colective de tipul protecției anticădere.

Punct de ancorare ventral (EN 813:2008)

Inelul ventral este folosit pentru conectarea unui coborâtor, unui element de ancorare sau a unui element de ancorare progresiv. Acest punct de ancorare nu este elaborat pentru oprirea căderii.

Punct de salvare (EN 1497:2007)

Inelul pectoral este proiectat pentru a susține o persoană în timpul unei operațiuni de salvare

COMPATIBILITATE: INELE/ CONECTORI

O conectare incompatibilă poate conduce la deconectarea accidentală, la rupere sau ar putea afecta funcțiile de siguranță a altor echipamente. Verificați regulat dacă piedica este blocată corect, apăsând-o cu mâna. Verificați starea conectorilor conform instrucțiunilor de utilizare. Aveți grijă ca inelele de ancorare de la brâul hamului să nu acționeze asupra piedicii conectorilor. În cazul unei tensionări burște asupra elementelor de ancorare și /sau a unui impact asupra sistemului de blocare în combinație cu o poziționare rea a conectorului, blocajul de siguranță se poate rupe și piedica se poate deschide. Pentru a evita această posibilitate, încercați să poziționați corect carabinierile de fiecare dată când sistemul se tensionează. De asemenea, asigurați-vă că carabinierile sunt compatibile cu catramele „D” și înlăturați carabinierile care în mod regulat tind să se poziționeze incorect.

DURATA DE FUNCȚIONARE

În măsura în care condițiile de depozitare sunt respectate, teoretic, durata de funcționare a echipamentului este de 10 ani de la data fabricației. Cu toate acestea, durata de funcționare reală a echipamentului va depinde de factori precum intensitatea, frecvența și mediul în care este folosit. Abilitățile utilizatorului, întreținerea, depozitarea, et c. Producătorul sau un centru competent trebuie să examineze echipamentul cel puțin o dată la 12 luni. A fost inclusă și o fișă de monitorizare pentru un control mai eficient al echipamentului. Este de preferat ca fiecare piesă a echipamentului să fie folosită de o singură persoană, pentru a-i cunoaște mai bine istoricul. Inspecția trebuie să cuprindă:

- Materialul: verifică tăieturile, uzura sau defectele provocate de utilizare, căldură substanțe chimice, et c.

- Cusăturile: verifică tăieturile, sau cusăturile desfăcute.

- Catramele: verifică dacă acestea funcționează corect.

Acest produs nu ar trebui folosit în urma unui impact puternic, deoarece există posibilitatea unor defecte interioare care cu pot fi observate cu ochiul liber și care ar putea reduce rezistența și limitele de funcționalitate. Dacă aveți suspiciuni, vă rugăm , contactați Productos Climax S.A.

DEPOZITARE, CURĂȚARE ȘI CONSERVARE

Depozitați hamul, în punga în care a fost furnizat, într-un loc uscat, departe de umezeală, surse de căldură, lumină solară directă și elemente corozive sau agresive. Asigurați-vă că acest produs nu este zdrobit sau comprimat excesiv. Un ham, într-o stare bună este garanția siguranței. Curelele hamului sunt fabricate din poliester și trebuie spălate manual, cu detergent pentru țesături delicate, clătite cu apă curată (temperatura max. 30°C) și apoi uscate în zone umbroase, ventilate și răcoroase. Curelele umede se vor micșora ușor, când se vor usca. Dacă este necesară dezinfectarea produsului, folosiți un dezinfectant ce este compatibil cu poliamida, polycarbonatul, PVC-ul et c. Lăsați-l la înmuiat pentru o oră în soluție diluată cu apă și la o temperatură maximă de 42°C. Apoi clătiți din plin cu apă curată și rece. Lăsați să se uște încet, departe de orice sursă directă de căldură.

MARCAJ

Hamul anticădere va avea o etichetă cusută pe el, cu următoarele informații:

Marca producătorului: CLIMAX

Model: TEIDE

Standarde: EN 358:1999; EN 361:2002; EN 813:2008; EN 1497:2007

Luna și anul fabricației:

Nr. Lot:

Material fibră: Poliester

Organism de control: 0161

Marca de certificare: CE

MĂSURI DE PRECAUȚIE

Nu frecăți produsul sau marginile curelelor cu materiale abrazive. Utilizatorii ar trebui să fie apți din punct de vedere medical pentru lucrul la înălțime. Să fi suspendat sau nemișcat într-un ham poate cauza probleme fiziologice sau chiar moartea. Asigurați-vă că marcasele produsului rămân lizibile în

timpul valabilității produsului. Asigurați-vă că acest produs este adecvat pentru utilizarea pe care o urmăriți și este în concordanță legislația și reglementările de siguranță. Instrucțiunile de utilizare, oferite în fișa tehnică a echipamentului și a fiecărei piese asociate echipamentului, trebuie urmate. Instrucțiunile de utilizare trebuie înmânate utilizatorului acestui echipament. Dacă produsul este vândut în afara țării de origine, revânzătorul trebuie să traducă aceste instrucțiuni în limba țării în care urmează să fie folosit.