

PORTWEST®



WWW.PORTWEST.COM

GAMA ANTICADERE



MODEL:

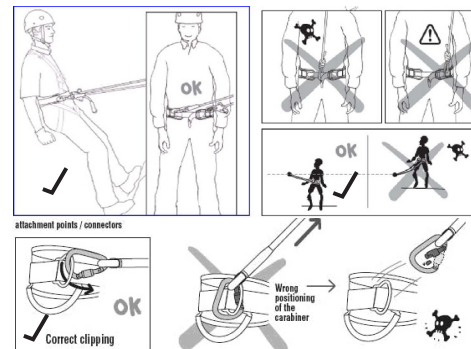
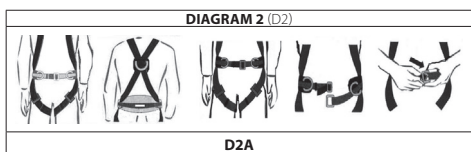
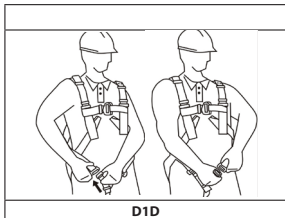
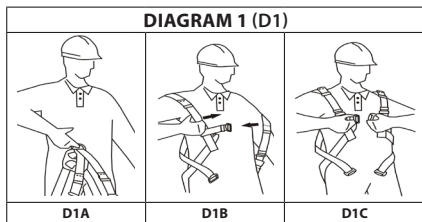
- FP08
- FP11
- FP12
- FP13
- FP14
- FP15
- FP17
- FP18
- FP19
- FP10

Producator: Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland

Toate declaratiile de conformitate ale produselor Portwest sunt disponibile pe www.portwest.com/declaratii

CE0194
CE0321
CE1105

Examinarea de tip EC a organismului notificat implicat in faza de proiectare si faza de control se efectueaza prin:
INSPEC International Ltd., 56, Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom.
Notified Body : 0194
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK
Notified Body : 0321
CCQS UK Ltd Level 2, 5 Harbour Exchange Square, London, E14 9GE, UK Notified Body : 1105



EXPLICAREA MARCAJELOR DOAR EXEMPLU. VA RUGAM VERIFICATI ETICHETA PRODUSULUI PENTRU DETALII

PORTWEST **4 POINT HARNESS** **COMFORT-PLUS**

EN813:2008 EN 358:1999 EN 361:2002 EN 1497:2007 CAT III

FABRIC: 100% POLYESTER

MANUFACTURER: PORTWEST Westport, County Mayo, Ireland

Serial number: [] Batch No.: []

Manufacturing date: [] Purchasing date: [] First Use Date: []

User Name: []

Va rugam sa completati urmatoarele DATE ale Echipamentului si pastrati documentele	
NUMELE PRODUSULUI:	MODEL & TIP/ IDENTIFICARE:
NUME COMERCIAL:	NUMAR DE SERIE:
PRODUCATOR: ADRESA:	TEL, FAX, EMAIL SI WEBSITE:
ANUL FABRICACIIEI/ DATA DE EXPIRARE:	DATA PRIMEI UTILIZARI:
COMENTARI:	NUMELE UTILIZATORULUI:

Alte informatii relevante (de ex Numarul Standardului European)

Alte componente potrivite pentru a fi folosite impreuna in sistemul anticaderii sunt:

DATA	MOTIVUL PENTRU EXAMINARE (EXAMINARE PERIODICA)	DEFECTE CONSTATATE, REPARATIILE NECESARE SI ALTE INFORMATII RELEVANTE	NUME SI SEMNATURA A PERSONEI COMPETENTE	URMATOAREA DATA DE EXAMINARE PERIODICA

RO INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

GAMA ANTICADERE MODEL: FP08, FP12, FP11, FP13 & FP14, FP19, FP18, FP15, FP10 VA RUGAM SA CITITI INSTRUCIUNILE INAINTE DE UTILIZARE ALE ACESTUI ECHIPAMENT

Toate aceste produse sunt in conformitate cu cererile Reglementarilor (EU 2016/425) si cu aplicarea standardelor ale PPE EN361, EN358, EN813, EN1497

SCOPUL

Poziția de oprire a căderii trebuie să fie utilizată cu un echipament de protecție compatibil, cum ar fi un dispozitiv de oprire a căderii, un absorbant de energie și atașat la un punct de ancorare capabil să oprească o cădere liberă și limitează forța de impact asupra corpului utilizatorului în timpul opririi a căderii.

Punctele inferioare de fixare a părții laterale ale unei centuri sau a unui ham cu o centură trebuie utilizate numai pentru conectarea la un sistem de poziționare a muncii (EN358) și niciodată la un sistem de oprire a căderii.

Conectarea la oprire de ancorare sau la structura trebuie realizată utilizând un conector EN 362.

CUM SE INSTALEAZA CORECT UN HAM IN JURUL CORPULUI

Corpul integral al corpului trebuie ajustat folosind curelele și cataramele de inserție individuale ale utilizatorului. Dacă nu, curelele și catarama trebuie să fie reglate în poziția corectă. Modul corect de punere a cablului trebuie să fie conform instrucțiunilor pas cu pas de mai jos. După ce ați terminat punerea pe cablaj, este necesar să verificați fiecare curea și catarama pentru a vă asigura că acestea sunt montate în poziția corectă. Odată ce curelele se desfac, utilizatorul trebuie să regleze imediat curea cu catarama pentru a preveni căderea.

D1 REFERIȚI-VA LA DIAGRAMA DE LA INCEPUTUL ACESTUI DOCUMENT

- D1A** Separati benzile de umăr, apucați hamul de inelul-D
- D1B** Puneți curelele pe umăr una câte una, aveți grijă să nu le răsuștiți.
- D1C** Strângeți curea de suspensie și strângeți-o pentru cea mai bună potrivire. Nu strângeți prea mult.
- D1D** Cuplați atât buclele drept și stânga pentru picior și strângeți-le pentru a se potrivi.

CUM SĂ PUNEȚI CORECT CUREA DE POZIȚIONARE LA LOCUL DE MUNCĂ

Este esențial să încercați și să ajustați modelul FP08 înainte de a vă aminti să anticipați tipul de îmbrăcăminte pe care vă așteptați să o purtați. Se recomandă ca, înainte de a utiliza FP08, utilizatorul să efectueze un test de suspensie într-un loc sigur pentru a se asigura că FP08 are dimensiuni corecte, are o reglare suficientă și are un nivel de confort acceptabil pentru utilizarea dorită.

D2 REFERIȚI-VA LA DIAGRAMA DE LA INCEPUTUL ACESTUI DOCUMENT

- Curea centurii trebuie să se potrivească în jurul taliei.
- D2A** Punctele laterale de fixare a poziției centurii trebuie utilizate numai pentru conectarea la un sistem de poziționare a muncii (lanșur de poziționare EN358) și niciodată la un sistem de oprire a căderii. Consultați diagrama de mai jos pentru detalii.
- Mod corect de atașare a punctelor laterale de fixare pe curea prin conectori.

AVERTIZARE

Utilizatorul este responsabil să se asigure că citește, înțelege și respectă toate instrucțiunile din gri și utilizarea acestui dispozitiv, precum și că primește o pregătire adecvată. Înainte și în timpul utilizării trebuie luată în considerare modul în care orice salvare ar putea fi efectuată în condiții de siguranță și eficiență.

Utilizarea acestui produs este rezervată personalului competent care a trecut prin instruire adecvată sau care operează sub supravegherea și instruirea unei persoane competente și cu experiență.

AVERTIZARE: ORICE MODIFICARE ADUSA ECHIPAMENTULUI POATE DAUNA SI ACESTE POATE DEVENI PERICULOS LA FOLOSIRE.

- Nu utilizați produsele până nu citiți și nu înțelegeți complet instrucțiunile.
- Verificările periodice trebuie efectuate înainte de utilizare pentru semne de uzură sau deteriorare.
- Înainte și în timpul utilizării trebuie luată în considerare modul în care orice salvare ar putea fi efectuată în condiții de siguranță și eficiență.
- Echipamentul nu trebuie utilizat în afara limitelor sale sau în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.
- Anumite afecțiuni medicale pot afecta siguranța utilizatorilor; dacă aveți dubii, consultați-vă medicul.
- Orice modificare sau adăugire la echipament fără consimțământul scris prealabil al producătorului, orice pericol cauzat de această condiție în timpul procesului de utilizare a echipamentului nu va fi responsabilitatea producătorului.
- În timpul utilizării, luați toate măsurile necesare pentru a proteja sistemul sau componenta împotriva pericolilor legate de funcționare (arsuri, tăieturi, muchii ascuțite, abraziune, atac chimic, încurcarea sau răsucirea cablului, snur sau cablu, conductivitate electrică, condițiile meteorologice, efectul pendulului ca urmare a căderii, etc.).
- În funcție de tipul produsului, există mai multe utilizări posibile:
 - Cablajul cu punctul de ancorare din spate: siguranța de blocare a căderii pentru funcționare la înălțimi.
 - Curele cu spatele și punctul de ancorare în piept: același ham cu punctul de ancorare din spate + poziționarea la locul de muncă, siguranța la scări de cățărare.
 - Cablajul cu punctul de ancorare al centurii: siguranța de blocare a căderii în funcție de tip și punctele de ancorare disponibile, punctul de ancorare a centurii pentru poziția de lucru. Într-un sistem de poziționare a muncii, șnurul trebuie menținut tensionat, iar mișcarea liberă trebuie limitată la maximum 0,6 m.
 - Conectarea unui sistem de oprire la cădere la un ham complet (EN353-1, EN353-2, EN355, EN360) trebuie efectuată exclusiv cu ajutorul punctelor superioare de fixare dorsală, sternă sau pectorală. Aceste puncte sunt identificate cu un "A" atunci când sunt independente sau "A / 2" atunci când 2 puncte trebuie să fie conectate împreună.
 - Punctele inferioare de fixare a părții laterale a unei centuri sau a unui cablu cu centură trebuie utilizate numai pentru conectarea la un sistem de poziționare a muncii (EN358) și niciodată la un sistem de oprire a căderii.
 - Înainte de fiecare utilizare, utilizatorul trebuie să examineze vizual echipamentul pentru a se asigura că acesta este în stare de funcționare perfectă. Este important să verificați deformările, coroziunea, muchiile ascuțite și zonele abrazive pe părțile metalice ale sistemului sau ale componentelor. Verificați în mod similar tăieturile, arsurile, firele rupte, uzura excesivă și schimbarea culorii sau a rigidității în părțile textile ale sistemului sau ale componentelor.
 - Performanța produsului se poate deteriora în următoarele condiții, de ex. temperatura excesivă, efectul muchilor ascuțite, reactivii chimici, conductivitatea electrică, tăierea, abraziunea: degradarea UV și alte condiții climatice.
 - A se depozita într-un mediu curat uscat, evitând lumina directă a soarelui, vaporii corozivi, substanțele chimice sau vibrațiile nejustificate.
 - Verificați întotdeauna compatibilitatea produsului cu celelalte componente ale echipamentului. O conexiune incompatibilă între punctul de prindere și conectorii poate cauza deconectarea accidentală, spargerea sau afectarea funcției de siguranță a altui echipament.
 - În cazuri extreme, durata de viață a produsului poate fi redusă la o singură utilizare prin expunerea la, de exemplu, oarecărui dintre următoarele: chimicale, temperaturi extreme, muchii ascuțite, căderi sau încălcări majore etc.

- Echipamentele deteriorate sau care au nevoie de întreținere programată trebuie să fie etichetate ca "Do not USE" și scoase din uz. Defectele, deteriorările, uzura excesivă, defecțiunile și îmbătrânirea nu sunt, în general, reparabile.
- Marcajul de identificare model / tip al cablajului corporal: Marcajul produsului este situat pe punctul de atașare a pieptului drept. Acest marcaj indică numărul standard european (numărul acestui standard european EN361:2002) numele fabricantului, data fabricării și data primei utilizări și numele utilizatorului.
- Durata de viață potențială a acestui produs este după cum urmează: până la 10 ani de la data fabricației pentru produse din plastic și textil. Este nedeterminat pentru produsele metalice.
- Durata de viață efectivă este influențată de o varietate de factori cum ar fi: intensitatea, frecvența și mediul de utilizare, competența utilizatorului, cât de bine este stocat și întreținut produsul etc.
- Acest produs va fi examinat în fiecare an de către o persoană competentă pentru a asigura condițiile de siguranță și de întreținere.

ÎNȚEȚINERE ȘI DEPOZITARE

Nu expuneți produsul în medii corozive pentru perioade lungi de timp. Substanțele organice și apa sărată sunt deosebit de corozive pentru piesele metalice. Când lucrați în medii corozive, este necesară inspecția mai frecventă, curățarea și uscarea produsului. Echipamentul ar fi ambalat cu material plastic din poliestren pentru a preveni deteriorarea pieselor în timpul transportului. Elementul poate fi curățat cu o soluție ușoară de detergent.

A se depozita într-un mediu curat uscat, evitând vaporii corozivi sau substanțele chimice. Dacă cablajul se umezește, fie din uz, fie din cauza curățării, acesta trebuie lăsat să se usuce în mediu natural și trebuie ținut departe de căldura directă.

Modificările și reparațiile în afara facilităților Portwest sunt interzise.

Echipamentele individuale de protecție trebuie verificate în fiecare an. Inspecțiile periodice pot fi efectuate numai de o persoană competentă și strict în conformitate cu procedura producătorului de inspecție periodică.

DEPOZITARE

Depozitați produsul într-un loc ventilat, departe de umiditate. Produsul trebuie agățat de inelul D din spate sau plasat liber într-un recipient.

EXAMINAREA PERIODICĂ

- Examinările detaliate înregistrate ar trebui să fie efectuate numai de o persoană competentă, desemnată de angajator. În plus, pot fi necesare examinări intermediare înregistrate atunci când există riscuri datorate unor medii de lucru dure care pot afecta funcțiile de siguranță ale dispozitivelor. Aceste ar trebui identificate prin evaluarea riscurilor.
- Produsul nu necesită instrumente și echipamente speciale.
- Asigurați-vă că instrucțiunile de examinare periodică pentru alte componente utilizate împreună cu orice articol sunt conforme cu standardele europene. Aceste examinări înregistrate trebuie să fie efectuate cel puțin o dată la 12 luni ca cerință a EN358 și EN361. Cu toate acestea, se recomandă frecvența examinării periodice, luând în considerare factori precum legislația, tipul de echipament, frecvența utilizării și condițiile de mediu.
- Examinarea periodică este esențială pentru siguranța utilizatorului. Această examinare garantează funcționarea eficientă și fără probleme a sistemului sau a componentei. Asigurați-vă că completați și păstrați cu grijă fișa descriptivă făcând notă de orice verificări periodice și efectuând o verificare periodică de către o persoană competentă pentru o examinare periodică.
- Asigurați-vă întotdeauna că marcajul produsului este prezent, indicând atât numărul de serie, cât și data fabricării, și că se potrivește cu instrucțiunile utilizatorului. Dacă numerele nu sunt lizibile pe corpul produsului sau nu corespund instrucțiunilor de utilizare NU UTILIZAȚI.
- Durata de viață potențială a acestui produs este de până la 10 ani de la data fabricării.
- Durata de viață efectivă a unui produs se termină atunci când îndeplinește unul dintre criteriile de pensionare enumerate mai jos sau atunci când utilizarea sistemului este considerată depășită.
- Durata de viață efectivă a unui produs se termină atunci când îndeplinește unul dintre criteriile de pensionare enumerate mai jos sau atunci când utilizarea sistemului este considerată depășită.
- Elementele hardware pentru deformări, fracturi, fisuri, coroziuni, fisuri adânci, muchii ascuțite, tăieturi, găuri adânci și dovezi de căldură excesivă sau expuneri chimice.
- Inspectați cablajul pentru uzură, abraziune, tăieturi, crăpături, lipsă sau cusături libere, arsuri sau semne de atac chimic.
- Nu știți istoricul său de utilizare completă
- Este de cel puțin 10 ani și este fabricat din materiale plastice sau textile
- Aveți vreo îndoială cu privire la integritatea sa.
- Dacă în timpul examinării periodice nu se găsește nici o parte sigură sau defectuoasă, vă rugăm să NU UTILIZAȚI-O. Defectele, deteriorările, uzura excesivă, defecțiunile și îmbătrânirea nu sunt, în general, reparabile.
- Durata de viață efectivă este influențată de o varietate de factori cum ar fi: intensitatea, frecvența și mediul de utilizare, competența utilizatorului, cât de bine este stocat și întreținut produsul etc.
- Pe lângă inspecția înainte și în timpul utilizării, inspectorul competent trebuie să efectueze o inspecție periodică în profunzime cel puțin o dată la 12 luni. Frecvența inspecției aprofundate trebuie să fie guvernată de tipul și de intensitatea utilizării.
- Pentru a urmări mai bine echipamentul, este preferabil să alocați fiecare echipament unui utilizator unic pentru a-și cunoaște istoria.
- Rezultatele inspecțiilor ar trebui să fie documentate într-o "înregistrare a echipamentelor". Acest document trebuie să permită înregistrarea următoarelor detalii: tipul echipamentului, modelul, numele și datele de contact ale producătorului sau distribuitorului, mijloacele de identificare (numărul serial sau individual), anul de fabricație, data achiziției, data primei utilizări, numele al utilizatorului, toate celelalte informații pertinente, de exemplu, întreținerea și frecvența utilizării, istoricul inspecțiilor periodice (data / observațiile și problemele semnalate / numele și semnătura persoanei competente care a efectuat inspecția).
- Nu se pot efectua reparații, modificări sau modificări la cablaj. Distrugere echipamentele pentru a împiedica utilizarea ulterioară.

CURĂȚARE & DEPOZITARE Este o bună practică:

Nu utilizați înălbitor, solvenți, benzină sau vopsea, deoarece acestea vor afecta performanța echipamentului. Instrucțiunile de curățare de mai sus trebuie să respecte cu strictețe.

LIMITĂRI DE UTILIZARE

Nu este destinat pentru altă utilizare. Dacă nu sunteți sigur cu privire la utilizarea în siguranță a oricărui obiect, solicitați sfaturi de la o persoană bine pregătită și competentă sau contactați producătorul la adresa de mai sus.

EXPLICAREA MARCAJELOR DOAR EXEMPLU. VA RUGAM VERIFICATI ETICHETA PRODUSULUI PENTRU DETALII

PENTRU A FI COMPLETATE DE CATRE FURNIZOR

- Logo Producator:
- Codul Produsului:
- Numele Produsului / Descrierea produsului
- Marcaj CE si Organism de Certificare:
- Număr standard european
- Material:
- Informații despre producător:
- Atenție, citiți instrucțiunile de utilizare
- Numar de Serie: Mijloace de trasabilitate
- Data Producator:
- Numar Lot:
- Pentru a fi completate de catre utilizator**
- Data achiziției:
- Data Primei Utilizari:
- Numele Utilizatorului:

D3