

PORTWEST

Producator: Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland

Toate declaratiile de conformitate ale produselor Portwest sunt disponibile pe

www.portwest.com/declaratii

CE0194
CE0321
CE1105

EN355, EN360, EN362, EN353-2, EN795

RO INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE:

CONECTORI
VA RUGAM SA CITITI ACESTE INSTRUCTIUNI INAINTE DE UTILIZAREA ECHIPAMENTULUI
Toate aceste produse respectă cerințele Regulamentului (UE 2016/425) EN355:2002,EN360:2002, EN362:2004, EN795:2012 și EN353-2:2002

AVERTIZARE - NU ESTE PERMISĂ SĂ FACETI ADĂUGĂRI SAU MODIFICĂRI ALE DISPOZITIVULUI.

Acest produs face parte dintr-un sistem de arestare personală. Utilizatorul trebuie să citească și să respecte instrucțiunile producătorului pentru fiecare componentă sau parte a întregului sistem. Aceste instrucțiuni trebuie furnizate utilizatorului acestui echipament. Utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă aceste instrucțiuni sau să le fi explicat înainte de a folosi acest echipament. Instrucțiunile producătorului trebuie respectate pentru utilizarea și întreținerea corespunzătoare a acestui produs. Modificările sau folosirea necorespunzătoare a acestui produs sau nerespectarea instrucțiunilor pot duce la vătămări grave sau deces. PORTWEST nu își asumă răspunderea pentru defectele care rezultă din abuzul de produs, utilizarea greșită, modificarea sau modificarea, sau pentru defectele datorate neintenționării, întreținerii sau utilizării produsului în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că sunt familiarizați cu aceste instrucțiuni și că sunt instruiți în ingineria și utilizarea corectă a acestui echipament. Utilizatorul trebuie, de asemenea, să fie conștient de caracteristicile de operare, de limitele de aplicare și de consecințele utilizării necorespunzătoare a acestui echipament. Dacă aveți întrebări cu privire la utilizarea, ingineria sau adevarea acestui echipament pentru cererea dvs., contactați producătorul înainte de a continua. Atunci când folosiți acest echipament, angajatorul trebuie să aibă un plan de salvare și mijloace pentru au implementa și să comunice acest plan utilizatorilor, persoanelor autorizate și salvatorilor. Proprietarul trebuie să se asigure că există un plan de salvare care abordează orice situații de urgență care ar putea apărea în timpul muncii și că utilizatorii sunt familiarizați cu acest lucru. Trebuie să existe o distanță suficientă de sub lucrător pentru a opri o cădere înainte de a lovi terenul sau obstrucția de mai jos. Eliberarea cerută depinde de următorii factori: înălțimea ancorajului, lungimea subsistemului de legătură, distanța de decelerare, distanța de cădere liberă, înălțimea lucrătorului, mișcarea elementului de fixare a cablajului.

Sistemul de oprire la cădere constă din componentele individuale ilustrate și poate fi utilizat numai cu componente testate și aprobate. Nu modificați sau folosiți în mod intenționat acest echipament. Consultați producătorul atunci când utilizați acest echipament în combinație cu componente sau sub-sisteme, altele decât cele descrise în acest manual. Unele combinații ale subsistemului și componentelor pot interfera cu funcționarea acestui echipament.

APLICARE, SCOP SI LIMITARE -

AVERTISMENT: În cazul în care un arzător de cădere este supus unei încărcări de șoc, ca urmare a unei căderi sau a oricării alt șoc brusc, acesta trebuie scos din uz.

LIMITAREA
Nu conectați niciodată mai mult de o persoană la dispozitivul de descărcare. Temperatura de lucru recomandată = -30 ° C până la 50 ° C. Cerința de rezistență la ancoraj este de 12 kN. Evitați contactul cu șnururile cu muchii ascuțite. Dispozitivul trebuie ancorat direct deasupra capului pentru a minimiza pericolul unei căderi a leagănului. Unghiul de pericol de lovire nu trebuie să depășească 30° **AVERTISMENT:** Nu permiteți niciodată mai mult de o persoană să fie conectată la dispozitivul de oprire la cădere.

MANUAL DE INSTRUCTIUNI -

Nerespectarea instrucțiunilor privind întreținerea depozitării poate duce la deteriorarea și / sau modificarea funcționării corespunzătoare a echipamentului. Acest produs trebuie utilizat de persoane instruite și / sau competente, sau utilizatorul trebuie supravegheat de o persoană instruită și / sau competentă.

Înainte și după utilizare, trebuie anticipată înălțimea căderilor. Utilizatorul trebuie să verifice întotdeauna spațiul deschis sub el pentru a evita orice conflict cu obstacole. Echipamentul trebuie inspectat înainte de fiecare utilizare (ÎNAINTE DE UTILIZARE) și mai bine la intervale regulate (EXAMINARE PERIODICĂ). Rezultatele tuturor inspecțiilor detaliate ar trebui să fie înregistrate și ar trebui păstrate și înregistrări de utilizare și întreținere. Este de preferat să se emită noi echipamente pentru fiecare utilizator de echipamente individuale de protecție, astfel încât acesta să poată cunoaște întregul istoric de utilizare. Dacă este necesar, utilizatorul trebuie să-și marcheze propriul nume undeva pe echipamentul de identificare. De asemenea, utilizatorul are responsabilitatea de a păstra bine produsul. Nu deschideți arzătorul de cădere deoarece arcul este tensionat. Echipamentul cu șnur retractabil realizat din șnur (poliester sau nailon) trebuie să susțină o forță de cel puțin 15 kN sau să fie susținut de o frânghie (otel) de sărmă care să susțină o forță de cel puțin 12 kN.

INAINTE DE FOLOSIRE

Înainte de fiecare utilizare a echipamentului individual de protecție este obligatoriu să se efectueze o verificare prealabilă a echipamentului, pentru a se asigura că acesta este în stare de funcționare și funcționează corect înainte de a fi folosit. Asigurați-vă că recomandările de utilizare a fiecăruia dintre componente sunt respectate conform instrucțiunilor utilizatorului. Se recomandă cu insistență ca componentele utilizate în sistem să provină de la același producător pentru a asigura fiabilitatea produsului și consistența performanțelor.

Trebuie să citiți și să înțelegeți sau să vi se explice următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza acest echipament. Nerespectarea acestui lucru poate duce la răni sau deces.

Nu utilizați dispozitive personale de blocare a căderii în cazul în care, în timpul unei căderi neașteptate, corpul ar putea lovi obstacole care ar putea provoca vătămări sau ar putea fi fatale pentru utilizator. Verificarea înainte de utilizare constă într-o inspecție vizuală și tactilă, care trebuie efectuată înainte de prima utilizare în fiecare zi.

Înainte de fiecare utilizare, verificați dispozitivul de blocare a căderii, inclusiv funcția de blocare (trageți șurub la încercare), funcția de retragere, starea șnurului, funcția și starea conectorilor, carcasa și dispozitivele de fixare, lizibilitatea etichetelor și orice dovadă a defectăunilor, deteriorării sau părților lipsă. Verificați dacă toate etichetele sunt prezente și sunt pe deplin lizibile.

Controlați conectorii de ancorare pentru deteriorări, coroziune și condiții de funcționare adecvate. Întregul dispozitiv este în stare perfectă și asigurați-vă că nu a intrat în carcasă nicio materie străină. Toate șuruburile de asamblare vizibile și niturile sunt prezente și strâns corespunzător.

Conectorul din partea superioară a dispozitivului de descărcare și asigură libertatea de mișcare. Verificați semne de distorsiune, fisuri, arsuri sau părți uzate și asigurați-vă că portarul este închis. Inspecți conectorii înainte de fiecare utilizare. Asigurați-vă că nu prezintă deteriorări, deformări sau uzură excesivă sau coroziune. Poarta și încuietoearea ar trebui să funcționeze fără probleme, fără dificultăți. Porțile trebuie să se închidă complet și să se angajeze cu nasul de cârlig. Dacă este prezent, inspecți absorbantul de energie pentru a determina dacă acesta a fost activat. Nu ar trebui să existe nici o dovadă de alungire. Asigurați-vă că capacul absorberului de energie este securizat și că nu este rupt sau deteriorat.

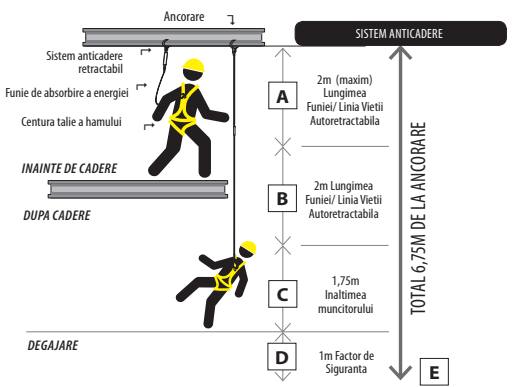
Asigurați-vă că extratele de lăncșaj se extind în mod liber pe întreaga sa gamă. Trageți brusc în șnur pentru a verifica blocarea, asigurați-vă o retragere corectă și ar trebui să se folosească dispozitivul de descărcare a căderii în cazul în care șnurul are vreun defect, și anume firele de lăncșor rupte sau aplătiate, fibrele tăiate sau nu se retrag corect.



În cazul în care există îndoiele cu privire la funcționalitatea continuă a unui echipament, problema ar trebui să fie adresată unei persoane competente sau echipamentul ar trebui să fie pus în carantină sau aruncat. Utilizatorii trebuie să fie pregătiți din punct de vedere medical pentru activități la înălțime. Atenție, suspensia inertă într-un ham poate provoca vătămări grave sau moarte.

FĂRĂ SARCINĂ

Eliberarea cerută depinde de tipul subsistemului de legătură, de locul de ancorare și de caracteristicile de alungire ale șnurului. Asigurați-vă că punctul de ancorare este poziționat corect, pentru a limita riscul și înălțimea căderii. Clearance-ul minim necesar sub picioarele utilizatorului, pentru a evita coliziunea cu structura sau solul într-o cădere de la o înălțime = 3 metri. Cu o masă de 100 kg distanța este distanța de reținere de 2 metri plus o distanță suplimentară de 1 metru.



UTILIZARE

- Acest echipament trebuie folosit numai de persoane instruite și competente. În caz contrar, utilizatorul trebuie să fie sub supravegherea directă a unei persoane instruite și competente.
- Acest lucru este esențial pentru siguranța că dispozitivul de ancorare sau punctul de ancorare ar trebui să fie întotdeauna poziționate și lucrările efectuate în așa fel încât să se reducă la minimum atât potențialul de cădere cât și distanța potențială de cădere.
- Coborârile de coborâre pot fi minimizezate, lucrând direct sub ancoraj. O cădere de la mai mult de 30 ° față de verticală va produce un efect de leagăn care ar putea provoca vătămări corporale sau moartea ca rezultat al unei obstrucții.
- Nu lăsați șnurul prelungit pentru perioade lungi de timp în timp ce dispozitivul nu este utilizat. Permiterea extinderii complete a șnurului pe perioade lungi de timp poate duce la slăbirea prematură a arcului de retragere.
- Păstrați întotdeauna șnurul curat și fără nămol uscat, ciment, etc. În caz contrar, ar putea duce la blocarea prematură și la defectarea înfășurării.
- Este esențial să se evite contactul cu orice substanță chimică care ar putea afecta performanța echipamentului. Acestea includ toți acizii și substanțele caustice puternice. Echipamentul trebuie să fie scos din uz în cazul contactului sau chiar suspectat.
- Dacă în timpul funcționării se găsește vreun defect sau defecțiuni sau în cazul unor circumstanțe care pot pune în pericol siguranța: **OPRIȚI IMEDIAT LUCRĂRILE ÎN CURS.**

PRECAUȚIE PENTRU UTILIZARE

Echipamentul necesită reparații periodice pentru a asigura o stare de lucru sigură și adecvată. Trageți brusc pe șnur pentru a verifica blocarea înainte de fiecare utilizare. Asigurați retragerea corespunzătoare

Nu utilizați dispozitive personale de blocare a căderilor, în cazul în care obstacolele pot încetini utilizatorul și pot preveni blocarea mecanismului dispozitivului.

Dacă apare o cădere, dispozitivul va bloca și va opri căderea. Orice echipament supus forțelor de oprire a unei căderi sau de deteriorare coerentă cu efectul forțelor de oprire trebuie să fie înlocuit scos din serviciu.

INSTALARE ȘI FUNCȚIONARE

Utilizatorul trebuie să citească și să respecte instrucțiunile producătorului pentru fiecare componentă sau parte a întregului sistem. Aceste instrucțiuni trebuie furnizate utilizatorului și instalatorului acestui echipament. Utilizatorul și instalatorul acestui echipament trebuie să citească și să înțeleagă aceste instrucțiuni înainte de utilizare sau de instalare. Uрмаți instrucțiunile producătorului privind echipamentele de siguranță utilizate cu acest sistem.

Acest echipament este destinat a fi instalat și utilizat de persoane care au fost instruite în aplicarea corectă și în utilizarea sa.

Punctele de ancorare trebuie să fie, în măsura posibilului, direct superioare utilizatorului. Levierul cade în momentul în care punctul de ancorare nu este direct deasupra punctului în care are loc o cădere. Evitați să lucrați la mai mult de 30° față de verticală. Forța de lovire a unui obiect într-o cădere de leagăn poate provoca vătămări grave sau moartea.

Luăți în considerare pericolele asociate cu conectarea și deconectarea de la sistem. Asigurați-vă că punctele de ancorare, platformele de aterizare sau alte mijloace sunt disponibile la punctele de conectare și de deconectare pentru a permite tranziții sigure către și din sistem.

Partea cea mai slabă a celor mai mulți conectori este poarta și încărcarea împotriva acesteia ar trebui evitată. Conectorii trebuie să fie liberi să se miște fără interferențe; orice constrângere, încărcarea peste o margine sau presiunea externă li diminuează rezistența. Când este atașat la dispozitivul de descărcare, lucrătorul este liber să se deplaseze în zonele de lucru recomandate la viteze normale. Șnurul trebuie să se extindă fără probleme și să se retragă fără ezitare.

PRUDENTĂ:

Toate echipamentele recomandate de PORTWEST ar trebui să fie utilizate ca parte a unui sistem complet de protecție personală împotriva căderii. Cumpărătorul sau utilizatorul care alege să ignore acest avertisment este singurul responsabil pentru siguranța întregului sistem. Angajatorul și angajatul recunosc că toate componentele sistemelor de protecție împotriva căderilor personale sunt compatibile între ele înainte de utilizare.

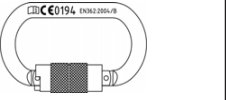
PUNCT DE ANCORARE

Locația ancorajului trebuie selectată cu grijă pentru a reduce pericolele de impact cauzate de leagăn și pentru a evita lovirea unui obiect în timpul unei căderi.

Punctul de ancorare al sistemului ar trebui amplasat, de preferință, deasupra poziției utilizatorului și ar trebui să îndeplinească cerințele standardului EN 795 (rezistență minimă de 12 kN).

D2

CARABINA:

	<ul style="list-style-type: none"> Materialul: Otel Descarca:20kN Deschidere: 20mm EN326:2004/B
---	---

CONECTORI / EN362

Acest conector poate fi utilizat cu sisteme personale de protecție împotriva căderii, cum ar fi oprirea personală, reținerea, poziționarea în funcțiune, suspendarea sau sistemul de salvare. Utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă instrucțiunile producătorului pentru fiecare componentă sau parte a întregului sistem. Aceste conectori sunt proiectate pentru a fi utilizate numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale fiecărui produs.

CARABINA: REFERIT-VA LA DIAGRAMA DE LA ÎNCEPUTUL ACESTUI DOCUMENT

Carabina cu formă alungită are o înălțime mare a axei principale. Rezistența unui conector este determinat prin aplicarea unei forțe exterioare de-a lungul lungimii sale (axa principală) folosind două bare metalice rotunde.

Actiunea 1 Rotire la 90 grade

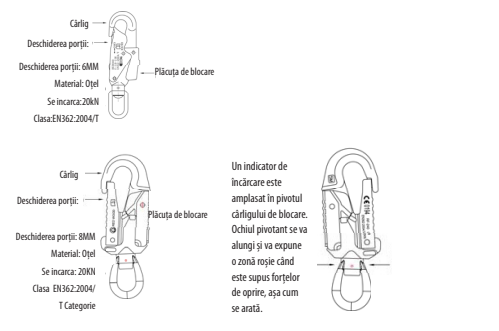
Actiunea 2 Apasati in interior pentru deschidere.

Actiunea 3 Eliberand mecanismul se va bloca automat.

Clasa B inseamna Conectorul de baza

PĂRNGHE DE PRINDERE PIVOTANTĂ:

Un indicator de încărcare este amplasat în pivotul cârligului de blocare. Ochiul pivotant se va alungi și va expune o zonă roșie când este supus forțelor de oprire, așa cum se arată.



Clasa T înseamnă: Conector de terminare

OPERARE
VERIFICĂȚI CÂRLIGUL DE FIXARE PIVOTANT PENTRU A VĂ ASIGURA CĂ FUNCȚIONEAZĂ LIBER, SE BLOCHEAZĂ ȘI PIVOTUL FUNCȚIONEAZĂ FĂRĂ PROBLEME.

Actiunea 1: Pentru a conecta cârligul de fixare la punctul de conectare, apăsați mecanismul de blocare de pe partea din spate cu degetul și apăsați pe poarta cu degetul mare.

Actiunea 2: Când este poziționată în jurul unui punct de conectare, eliberați poarta de închidere blocată automat.

Actiunea 3: Inspecți instalarea. Cârligul trebuie să cuprindă complet punctul de conectare și să fie bine închis și blocat. Verificați întotdeauna!

ADUCERE AMINTE:

Conectorul trebuie utilizat întotdeauna cu poarta închisă și blocată; puterea sa este mult redusă dacă poarta este deschisă.

Deschideți poarta și verificați dacă se închide automat când este eliberată. Verificați sistematic că poarta este complet închisă și blocată apăsând-o cu mâna.

Când este închis, conectorul are cea mai mare rezistență de-a lungul axei sale lungi. Încărcarea în orice altă direcție reduce puterea.

Conectorul trebuie să poată să se miște liber și fără interferențe; orice constrângere sau presiune externă este periculoasă.

Modificările sau folosirea necorespunzătoare a acestui produs sau nerespectarea instrucțiunilor pot duce la vătămări grave sau deces.

ATENȚIE: Scoateți echipamentul dacă acesta prezintă semne de putere redusă sau defecțiune. Distrugeți echipamentele retrase pentru a preveni utilizarea ulterioară.

ÎNȚEȚINEREA, SERVICIUL ȘI STOCAREA

Echipamentul trebuie să fie corect depozitat și întreținut și trebuie să poată fi urmărit producătorului sau reprezentantului său autorizat. Întreținerea bună și depozitarea adecvată a EIP va prelungi durata de viață a produsului dvs., garantând în același timp siguranța. Nerespectarea instrucțiunilor privind depozitarea și întreținerea poate deteriora sau altera funcționarea corectă a acestor produse. Consecințele nerespectării acestor instrucțiuni pot fi grave și grave.

VIAȚA SERVICIILOR

Durata de viață este dificil de prezis fără a lua în considerare condițiile de utilizare. Depinde de intensitatea și frecvența utilizării și de mediul în care este utilizat produsul. Pentru a prelungi durata de viață a acestui produs, aveți grijă când îl transportați și utilizați. Evitați impacturile și frecăți suprafețele abrazive sau marginile ascuțite etc.

Aceste produse se deteriorează încet odată cu vârsta indiferent de utilizare și această îmbătrânire este accelerată de sarcini grele și dinamice.

Anumiți factori de mediu vor accelera foarte mult uzura: sare, nisip, zăpadă, gheață, umiditate, substanțe chimice etc. (lista nu este exhaustivă).

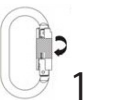

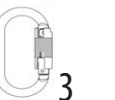
Produsul trebuie înlocuit când:

- A fost subiecțut unei caderi masive (sau a unei încărcari)
- Nu trece verificarea periodică
- Produsul prezinta semne de folosire excesiva sau de deteriorare
- Atunci cand aveti orice dubiu legat de rezistenta
- Cand nu stiti cu exactitate istoricul sau de folosire
- Când devine deteriorat din cauza modificărilor în legislație, standarde, tehnică sau incompatibilitate cu alte echipamente etc.

INTREȚINEREA

Acest produs trebuie protejat în orice moment de temperaturi extreme, forțe mecanice, substanțe chimice, obiecte ascuțite și radiații UV. Aceste echipamente nu necesită întreținere specială, dar se recomandă: Pentru a ajuta la menținerea trasabilității produsului, nu îndepărtați marceajele sau etichetele. Trebuie să verificați dacă marceajele produsului rămân lizibile pe toată durata de viață a produsului.

OPERARE

Actiunea 1 Rotire la 90 grade	Actiunea 2 Apasati in interior pentru deschidere.	Actiunea 3 Eliberand mecanismul se va bloca automat.
		

Depunerile excesive de murdărie, vopsea etc. pot împiedica funcționarea corectă a echipamentului și, în cazuri grave, degradează starea unui punct în care acesta slăbește și trebuie scos din uz. Nu lăsați aparatul în condiții nefavorabile.

Dacă aveți întrebări referitoare la starea produsului sau aveți dubii în legătură cu punerea acestuia în funcțiune, contactați producătorul

CURATARE SI DEZINFECTARE

Contaminanții cum ar fi noroi, nisip, vopsea, gheață, apă murdară etc. pot împiedica funcționarea corectă a dispozitivului. Curațiți și uscați produsul, dacă este necesar.

Curațiți periodic exteriorul acestor dispozitive cu o cârpă moale, umedă, fără a utiliza solvenți, acizi sau soluții alcaline.

Ștergeți toate murdăria de pe suprafață, noroi, praf etc. cu un burete umed. Completați prin spumare cu apă limpede și complet uscate cu o cârpă curată.

Nu lubrifiați nici o parte a dispozitivului.

Pieseile metalice trebuie stersu cu o cârpă împregnată cu ulei de prevenire a ruginii.

Nu-I scufundați în apă sau în orice alt lichid care ar putea modifica rezistența șnurului sau mecanismul de operare a descărcătorului de cădere.

EXAMINARE PERIODICA

Pe lângă inspecția efectuată înainte de fiecare utilizare, cel puțin o dată la 12 luni, o examinare riguroasă a dispozitivului trebuie efectuată de un inspector competent. Această frecvență poate varia în funcție de frecvența și intensitatea utilizării. Examinarea periodică periodică este esențială pentru a asigura eficiența și durabilitatea continuă a dispozitivului, de care depinde siguranța utilizatorului. Rezultatele examinării vor fi legate de "DOCUMENTUL DE ECHIPAMENT" care este livrat cu fiecare dispozitiv și care trebuie să însoțească dispozitivul.

Înregistrați rezultatele inspecției cu următoarele detalii: tipul și modulul echipamentului, denumirea comercială, numărul de serie, informațiile de contact ale producătorului, anul de fabricație, data achiziției, data primei utilizări, data următoarei inspecții periodice, problemele, comentariile, numele și semnătura inspectorului.

PASII PENTRU EXAMINARE

- Controlați întregul dispozitiv, inclusiv conectorii, dispozitivele de fixare, carcasa etc. Inspecțiți întregul echipament pentru deteriorări, coroziune sau rugină. Căutați fisuri, curbe sau uzuri care ar putea afecta puterea și funcționarea sistemului.
- Controlați carcasa pentru distorsiuni, fisuri sau alte daune
- Carcasele corpului principal se potrivește în mod uniform și nu există lacune între secțiuni
- Verificați sistemul anticădere dacă are parti deteriorate sau lipsa
- Verificați contactul cu acizi sau alte produse chimice
- Extrageți toata limingea franghiei și asigurați-va ca nu este deteriorata
- Orice component care prezinta taieturi sau abraziune substantiala trebuie sa fie inlocuit
- Verificarea impleriturii;
- Împleitura trebuie sa fie fara urleaza, sa nu fie excesiv de uleioasa, cu vopsele sau rugina
- Toate impleiturile nu trebuie sa fie franjurate, rupte sau sa aibe fire deteriorate. Verificati daca sunt rupturi, abraziuni, arsuri, decolorari etc.
- Verificati taieturile din impleitura si deteriorarile datorate fosforii, caldunii, contactului cu produse chimice etc. Fiti foarte atenti in mod special cand verificati taieturile, firele rupte
- Verificati firele rupte. Firele rupte pot fi un indicator ca componenta de absorbita a energiei a avut un impact si trebuie inlocuita
- Starea cablului (cand efectuati aceasta verificare, purtati manusi pentru a evita posibilitatea ranirii de firele de sarma rupte)
- Verificati prin extragerea intregii franghii si permitandu-i retragerea incet in timp ce o protejati cu o mana. Nu permiteti franghiei sa se retraga necontrolat. In acest fel s-ar putea deteriorarea franghiei sau a arcului
- Verificati firele din cablaj sa nu prezinte taieturi, rasuciri, ruperi sau deteriorari chimice, abraziune severa
- Fizurile sau distorsiunile din firele cablului pot indica faptul ca franghia a suferit un impact si trebuie inlocuita
- Verificarea componentelor metalice;
- Dispozitivul nu trebuie sa fie distors, rupt, distorsionat sau sa aiba margini ascutite, fisuri, coroziune etc
- Pentru componentele plate, verificati deteriorarea produsului sau semne de coroziune
- Verificati sistemul de inchidere al conectorilor, asigurați-va ca unul de întorcere functioneaza corect si ca nu are jox lateral la lansarea pozitiei inchis. Inchideti si deschideti poarta pentru a verifica proprietatile de inchidere si blocare ale acesteia
- Poarta nu trebuie sa se blocheze din motive straine de acest sistem. Contaminanții, cum ar fi noroi, nisip, vopsea, gheața, mizerie, apă, etc pot împiedica funcționarea sistemului de blocare
- Verificati functia de blocare;
- Verificati daca franghia poate fi scoasa sau se retrage total fara nici o ezitare
- Trageți franghia afara suficient de repede ca sa blocati sistemul; repetați aceasta operatiune de 3-5 ori pentru a asigura succesul operatiunii

MARCAJE

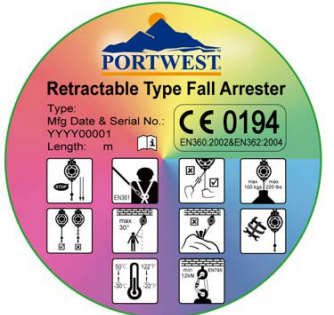
D1 **REFERIT-VA LA DIAGRAMA DE LA ÎNCEPUTUL ACESTUI DOCUMENT**






- Funcția retractală trage din dinamica franghia. Franghia trebuie sa blocheze si sa se opreasca sa mai iasa. Dupa eliberarea franghiei retractacol trebuie sa retraga franghia
- Folosiți doar un ham anticădere conform cu EN361. Asigurați-va întotdeauna ca doar inelul D dorsal sau marcaj "A" din hamul anticădere va fi folosit în blocarea atasamentului anticădere
- Asigurați-va va avest dispozitiv este ancorat de un punct fix în conformitate cu EN795 care poate sa reziste pana la 12kN
- Nu va jucati cu dispozitivul Nu reparati acest dispozitiv dvs insiva
- Temperatura recomandata de lucru -30°C pana la 50°C
- Acest produs este capabil sa blocheze total caderea unei persoane de 100kg inclusiv imbracaminta si unelte
- Trageți franghia vertical și verificați funcția de retragere si blocare a cablului/ chingii
- Nu pot opri scufundarea (produsele pulverulente sau murdare)
- În timpul miscarilor utilizatorului, defectia franghiei de lucru din pozitie verticala pana la 30 de grade este permisă
- Franghia nu prezinta nici un semn de utilizare (rupere, sfasiere, coroziune, decolorare est)

Va rugam sa completati urmatoarele DATE ale Echipamentului si pastrati documentele

REFERIT-VA LA DIAGRAMA DE LA SFARSITUL ACESTUI DOCUMENT

D1



	Funcția retractală trage din dinamica franghia. Franghia trebuie sa blocheze si sa se opreasca sa mai iasa. Dupa eliberarea franghiei retractacol trebuie sa retraga franghia		Acest produs este capabil sa blocheze total caderea unei persoane de 100kg inclusiv imbracaminta si unelte
	Folosiți doar un ham anticădere conform cu EN361. Asigurați-va întotdeauna ca doar inelul D dorsal superior cu marcaj "A" din hamul anticădere va fi folosit în blocarea atasamentului anticădere		Trageți franghia vertical și verificați funcția de retragere și blocare a cablului/ chingii
	Asigurați-va va avest dispozitiv este ancorat de un punct fix în conformitate cu EN795 care poate sa reziste pana la 12kN		