

BEZBEDNOST NA VISINI

ASORTIMAN SIDRIŠTA

Imenovano telo koje vrši ispitivanje EU tipa i koje je uključeno u fazi projektovanja i kontrolnoj fazi proizvodnje je izvršeno od strane:

SATRA Technology Europe Ltd., Bracketown Business Park, Clonee, Co Meath D15 YN2P, Ireland **Nofit Body : 2777**

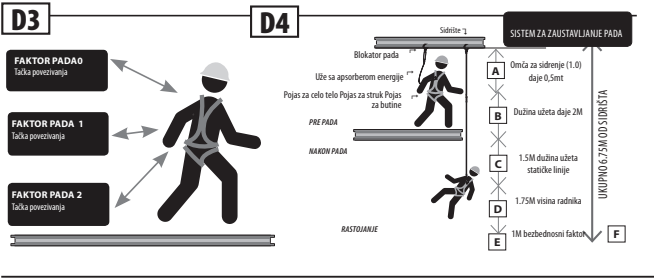
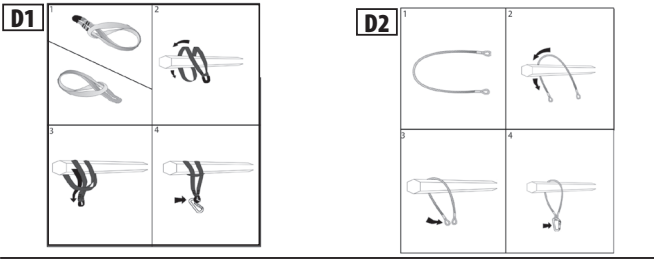
PROIZVOĐAČ Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland
Sve deklaracije o usaglasjenosti za Portwestove proizvode su dostupne na www.portwest.com/declarations



- FP02
- FP05



CE 2777
EN795:2012



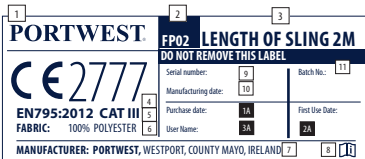
SAMO PRIMER. MOLIMO POGLEDajte ETIKETU NA PROIZVODU ZA SVE DETALJE

TREBA DA POPUNI KORISNIK:
1A. Datum kupovine:
2A. Datum prve upotrebe:
3A. Ime i prezime korisnika:

OBJAŠNJENJE OZNAKA

TREBA DA POPUNI DOBAVLJAČ:

1. Logo proizvođača -
2. Sifra proizvoda
3. Naziv proizvoda / Opis proizvoda
4. Ček oznaka i Imenovano telo.
5. Evropski broj standarda
6. Materijal:
7. Informacije o proizvođaču:
8. Pažnja, pročitajte uputstva
9. Serijski broj/ Sredstva sledjivosti
10. Datum proizvodnje
11. Broj serije/ Sredstva sledjivosti



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MOLIMO VAS PROČITAJTE OVO UPUTSTVO PRE KORIŠĆENJA OPREME
Ovo priključno za sidrenje sa sidrenim klanom (L20) po evropskoj L20 Uredbi (EU 2014/25) pokazalo se da su u skladu sa ovom uredbom kroz harmonizovane evropske standarde: EN 795:2012 Oprema za ličnu zaštitu protiv padova sa visine — Uređaji za sidrenje

UPOZORENJE:

Maksimalna težina korisnika, 100kg (220lbs) uključujući alat. Pročitajte uputstva prve upotrebe.

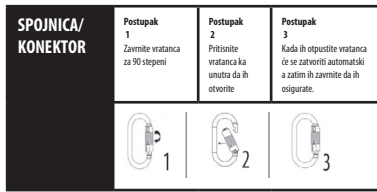
KORISNICI OVIM PORTWESTOVIM PROJEKTOVIMA MORAJU:

- Korisnikova je odgovornost da pročita, razume i prati sva uputstva u vezi održavanja i upotrebe ove opreme.
- Biti obučeni za upotrebu i pregled prve upotrebe.
- Upotreba ovog proizvoda je rezervisana za kompetentno osoblje koje je prošlo odgovarajućim obukom ili koje radi pod nadzorom i po instrukcijama kompetentne i iskusne osobe.
- Ne koristite je ukoliko imate bilo kakva zdravstvena stanja koja mogu da utiču na bezbednost i prilikom normalne i upotrebe u bitnim slučajevima.
- Pre i za vreme upotrebe treba uzeti u razmatranje kako se bezbedno i efikasno može sprovesti spasavanje.
- Uverite se da se predmet ne koristi van njegovih ograničenja ili za bilo koju drugu svrhu osim one za koju je namenjen i za koju je korisnik obučan;
- Pojas za celo telo je jedini prihvatljivi uređaj koji se može koristiti u sistemu za zaustavljanje pada.
- Uvek proverite kompatibilnost proizvoda sa ostalim komponentama opreme. Nekompatibilna konekcija između tačke kačenja i konektora može dovesti do slučajnog raskidačivanja, loma ili uticaji na bezbednosnu funkciju drugog komada opreme.
- Osigurajte se da ne dođe do opasnosti upotrebom kombinacija delova opreme kod kojih je bezbedno funkcionisanje bilo kog dela pod uticajem ili ometa bezbedno funkcionisanje drugog dela.
- Uverite se da je predmet u ispravnom stanju i da pravilno radi prve nego što se koristi; odmah ga povući iz upotrebe ukoliko postoji bilo kakva sumnja u vezi njegovog stanja za bezbednu upotrebu ili ako je učestvovao u padu;
- Oprema koja je oštećena ili joj je potrebno redovno održavanje mora biti označena sa "Ne koristiti" ukoliko nije ispravna. Defekti, oštećenja, prekomerno habanje, neispravnost i starenje se generalno ne mogu popraviti.
- Površine predmeta odmah iz upotrebe ukoliko postoji bilo kakva sumnja u vezi njegovog stanja za bezbednu upotrebu ili je učestvovao u padu.
- Budite svesni opasnosti koje mogu uticati na performanse ili uzrokovati kvar na predmetu, kao što su ekstremne temperature (ispod -15°C ili iznad +50°C), agresivna stanja sredine uključujući, pesak i šljunak, cement, vruće površine, otvorene plamenove, prskanje prilikom zavarivanja, varnice, električnu provodljivost, kontakt sa oštirim ivicama osim ukoliko nije testirano od strane proizvođača, površine, hemikalije i UV degradacija. Odmah prestajte sa korišćenjem proizvoda ukoliko je bilo izloženo bilo čemu od gore navedenog dok ne bude pregledan od strane kompetentne osobe.
- Tokom upotrebe, preduzmite sve neophodne korake da zaštitite sistem ili komponente od opasnosti povezanih sa radom (opekotine, posekotine, oštre ivice, abrazija, hemijski napad, uplitanje ili uvrtanje kabela, traka ili kanapa, električna provodljivost, vremenski uslovi, efekat klata prilikom pada, itd.)
- Ukoliko preporučite ovu opremu, neophodno je da sva uputstva za upotrebu, održavanje i periodični pregled budu obezbeđena na lokalnom jeziku.
- Izaberite tačku za sidrenje koja se nalazi iznad pozicije korisnika (pogledajte dijagram ispod za referencu) izbegavajući bilo koju tačku čija snaga može da izazove sumnju. Nesertifikovana sidrišta moraju da budu sposobna da imaju nosivost od 12kN po osobi.
- Kada se uređaj za sidrenje koristi kao deo sistema za zaštitu od pada, korisnik mora da bude opremljen sredstvima koja ograničavaju maksimalnu dinamičku silu koja utiče na korisnika za vreme zaustavljanja pada na maksimalnim gRN
- Osigurajte da ako se oštećenje korisnika u sistemu za zaustavljanje pada da se verifikuje slobodan prostor ispod njih na radnom mestu prve svake upotrebe, tako da u slučaju pada ne dođe do sudara sa zemljom ili drugom preprekom na putanji pada (pogledajte dijagram ispod za referencu).
- Uvek pogledajte dijagrame za smernice u vezi metode povezivanja.
- Ne koristite sidrišne tačke kao sredstva za rukovanje ili podizanje / izuzev u slučajevima kada se koriste tronožac ili pokretno postolje
- Osigurajte da je datum prve upotrebe zabeležen u ovoj knjizičici sa uputstvima.
- Ovo opremu može koristiti samo odgovarajuće obučeno osoblje i preporučuje se samo za ličnu upotrebu.

KARABIN

Spojnica/konektor u skladu sa standardom EN 362.

KADA POVEZUJETE KARABIN PROVERITE DA JE SISTEM ZA ZAKLJUČAVANJE PRAVILNO POZICIONIRAN.



UPUTSTVA ZA PROVERU PRE UPOTREBE

Korisnici Portwesta koji proveravaju tkanicu i/ili kanap za pojas i/ili uzad moraju da obavljaju pregled prve upotrebe prve svake upotrebe:

- Proveravanje tkanice i/ili kanapa na: poskockotine, kidanja i urez; abrazije, lomljenje, stanjivanje, toplotna oštećenja, modri i boji, dokaze hemijskog napada i UV zračenja koje će biti uočljive kao promene u boji, omešavanje ili stvrdnjavanje tkanice i/ili kanapa.
- Proveravanje šablona šavova za: prekinute ili pojedene šavove, olabavljene šavove, izvučene šavove ili omce odšavova, duge repove od konca.
- Proveriti metalne delove na: rdu i udubljena, pukotine, izobličenja/ oštećenja, promemama habanje. Proveravanje konektora na: rdu i udubljena, pukotine, izobličenja/ oštećenja, prekomerno habanje
- Provera ispravnog i pravilnog funkcionisanja, ispravnog poravnanja vratance Proveravanje bilo kojih privrčevnih trouglastih međusobnih veza unutar uzeta na: rdu i udubljena, pukotine, izobličenja/ oštećenja, prekomerno habanje, bezbednu i čvrstu vezu
- Provera bilo kojih plastičnih primarnih i sekundarnih komponenti za: ispravno postavljanje, pukotine, izobličenja/ oštećenja, prekomerno habanje. Na pojasa se ne mogu vršiti popravke, modifikacije ili izmene. Uništite opremu da biste sprečili dalju upotrebu.

VAŽNO: ODMAH PRESTATI SA KORIŠĆENJEM OPREME UKOLIKO JE UTVRĐENO NEŠTO OD GORE NAVEĐENOG.

DETALJNI EVIDENTIRANI PREGLEDI

• **Detaljni evidentirani pregledi treba:** Da budu obavljani od strane obučene kompetentne osobe kako bi se osigurala bezbednost i integritet ove opreme; Zabeleženi u tabeli za evidentiranje koja se nalazi unutar ovih korisničkih uputstava; [R1]

• **Da se obavljaju redovno.** Učestalost detaljnih evidentiranih pregleda bi trebala detaljno biti razmotrena kroz procenu rizika uzimajući u obzir zakonodavstvo, tip opreme, učestalost upotrebe i uslove sredine koji mogu ubrzati stopu propadanja i fizička oštećenja.

• **Legalnost označavanja proizvoda mora biti proverena.** VAŽNO: MORA SE IZVRŠITI NAJMANJE U SVAKIH 12 MESECI NEZAVISNO OD UPOTREBE ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Osigurajte da se ova oprema skladišti u čistom, suvom i dobro provetrenom okruženju i iverite se da nije pod tenzijom ili opterećenjem.
- Izbegavajte izloženost direktnoj sunčevoj svetlosti i izlaganje proizvoda sistemnim hemikalijama (tečnost ili isparavanje). Organske supstance i slana voda su potencijalno korozivne za metalne delove.
- Ako oprema postane vlažna, bilo zbog upotrebe ili zbog oštećenja, treba joj omogućiti da se osuši prirodnom toplinom i držati je podalje od ekstremnih temperatura (ispod -15°C preko +50°C)
- Oprema bi trebalo da bude bezbedno upakovana u svoju kutiju kako bi se izbeglo bilo kakvo oštećenje prilikom transporta.

ČIŠĆENJE PROIZVODA KORISTITE SLEDEĆU PROCEDURU:

Koristite samo toplu vodu! Koristite samo blage deterdžente! Koristite samo sunder ili mekanu najlonsku četku / Koristite svežu čistu vodu za ispiranje deterdženta sa uzeta / Okačite da se ocedi kako bi osušili opremu
Dozvolite opremi da se potpuno osuši pre sledeće upotrebe / Pažite da se sledeće metode čišćenja NE KORISTE: / Voda iznad 40°C / Izbjeljivač / Bilo koji deterdžent koji nije pogodan za golu kožu / Sredstva za čišćenje / Pranje pod pritiskom ili upotreba drugih proizvoda za čišćenje sa napajanjem / Radjatori ili drugi izvori direktne toplote / Osigurajte da se nakon čišćenja obavij temeljno vizuelni i taktilni pregled opreme prve nego što se dozvoli njena ponovna upotreba.

OGRAĐENJA UPOTREBE

- Nije namenjena ni za jednu drugu upotrebu. Ako nije sigurni u vezi bezbedne upotrebe bilo kog predmeta, tražite savet od odgovarajuće obučene i kompetentne osobe ili se obratite proizvođaču na gore navedenoj adresi.
- **ŽIVOTNI VEŠ OPREME:** Potencijalni životni vek ovog proizvoda je kao što sledi: do 10 godina od datuma proizvodnje za plastične i tekstilne proizvode. Neodređen je za metalne proizvode.
- Na stvarni vek trajanja utiču mnogi faktori kao što su: intenzitet, frekvencija i okruženje u kome se koristi, kompetentnost korisnika, koliko dobro se proizvod održava i kako se skladišti, itd.
- **POPAZKA:** Ova oprema se ne sme modifikovati ili popravljati, to može raditi samo kompetentna osoba ovlašćena od strane PORTWEST-a.
- **KOMPLETAN ZAPIS O VIZUELNOJ I TAKTILNOJ PREGLEDU NA KRAJU DOKUMENTA.**

Sve deklaracije o usaglasjenosti za Portwestove proizvode su dostupne na www.portwest.com/declarations

R1 VIZUELNA PROVERA BEZBEDNOSNIH KOMONENTI

LZO OBRAZAC ZA PROVERU	
Ime i prezime korisnika:	Proizvođač:
Model:	Adresa:
Serijski broj: (Broj serije):	Jedinstveni ID: (vaše obeležavanje):
Datum proizvodnje:	Komentari:
Datum prve upotrebe:	Datum kupovine:

VIZUELNA PROVERA BEZBEDNOSNIH KOMONENTI

Stanje tkanice ili žice (posekotine, habanje, opekotine, tragovi, hemijska kontaminacija, urnućua, zakrivljenja, savijanje žice)

Stanje šavova koji nose opterećenje (isečeni, pohabani, pokidane ili izvučene niti)

Stanje metala, ferule, žice (deformacije, tragovi, pukotine, pohabanost, korozija)

VIZUELNA PROVERA BEZBEDNOSNIH KOMONENTI

Stanje tela konektora (deformacije, tragovi, pukotine, pohabanost, korozija)

Stanje kuke ili nosa konektora (deformacije, tragovi, pukotine, pohabanost, korozija)

OPERATIVNA PROVERA

Proverite pravilno funkcionisanje vratance na konektoru (srednjom očistite i podmažite)

Ispravno poravnanje vratance i kuke

Efikasnost povratne opruge i artikulacija vratance konektora

Rad sistema za zaključavanje

C : KOMENTAR (POGLEDAJTE DOLE) / G : DOBRO / TM : NADGLEDATI / TR : POPRAVITI / R : ODBITI

Komentari: (ukoliko je potrebno nastaviti na poledini):

kako oštećenje prilikom transporta.

OSOBNE OZNAČENJE (POZADNO)

Ovaj proizvod je podesan da oстане u upotrebi (PAO)

Datum pregleda

Datum sledećeg pregleda:

Pregledno od strane: (ime)

U ime: (kompanija)

Potpis: