

DROŠĪBA AUGSTUMĀ

STIPRINĀJUMU PIEDĀVĀJUMS

CE tipa pārbaude pilnvarotajai iestādei, kas iesaistīta projektēšanas posmā un ražošanas kontroles posmā, veic:

SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Co Meath D15 YN2P, Ireland **Notified Body** 2777

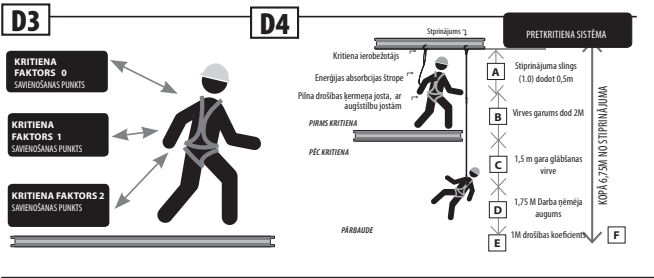
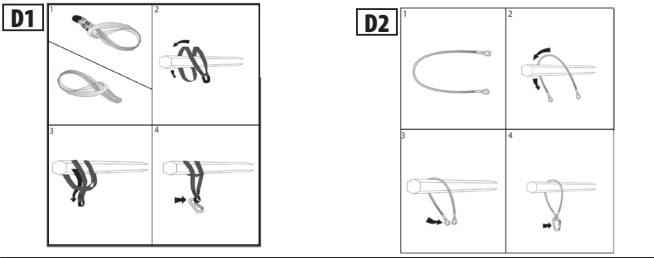
RAŽOTĀJS: Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland
Visas Portwest izstrādājumu atbilstības deklarācijas ir pieejamas vietnē www.portwest.com/declarations



- FP02
- FP05



CE 2777
EN795:2012



TIKĀI PIEMĒRS. LAI IEGŪTU PILNU INFORMĀCIJU, LŪDZIM, PĀRBAUDIET PRODUKTA MARĶĒJUMU

AIZPILDA LIETOTĀJS

- 1A. Iegādes datums;
- 2A. Pirmās izmantošanas datums;
- 3A. Lietotāja vārds;

MARĶĒJUMU IZSKAIDROJUMS

- AIZPILDA PIEGĀDĀTĀJS**
1. Ražotāja logotips;
 2. Produkta kods;
 3. Produkta nosaukums / Produkta apraksts;
 4. CE marķējums un pilnvarotā iestāde;
 5. Eiropas standarta numurs;
 6. Audums;
 7. Ražotāja informācija;
 8. Izstrādātājs, izlasiet instrukciju;
 9. Sērijas numurs; Izeļošanas datums;
 10. Izgatavošanas datums;
 11. Sērijas Nr.; Izeļošanas datums;



FP05 CABLE ANCHORAGE SLING
DO NOT REMOVE THIS LABEL

Serial number:
Batch No.:
Manufacturing date:

PORTWEST
DO NOT REMOVE THIS LABEL

FABRIC: STEEL ROPE, PVC
EN795:2012
WESTPORT, COUNTY MAYO, IRELAND

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

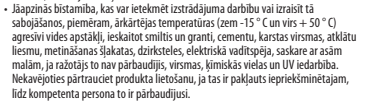
Lūdzim, izlasiet šos norādījumus, pirms lietotat kādu aprīkojumu
Šis stiprinājumu sistēmas tiek klasificētas kā individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL) saskaņā ar Eiropas IAL (ES 2016/425), un ir pierādīts, ka tās atbilst šai regulai, izmantojot saskaņotos Eiropas standartus: EN 795: 2012 Personālie aizsardzības līdzekļi pret kritieniem – stiprinājuma ierīce

BRĪDINĀJUMS:
Maksimālais lietotāja svars, ieskaitot rīkus, 100 kg (220lbs). Pirms lietošanas izlasiet instrukcijas

PORTWEST SIKSNU LIETOTĀJAM JĀIEVĒROS:

- Lietotājs ir atbildīgs par to, lai viņš izstrādā, saprastu un ievērotu visus norādījumus par šī aprīkojuma koššanu un lietošanu.
- Jātenējas pirms lietošanas.
- Neļietojiet to, ja ir kādi medicīniski apstākļi, kas var ietekmēt viņu drošību gan normālas, gan ārkārtas lietošanas gadījumā;
- Pirms lietošanas un tās laikā jāapsver, kā droši un efektīvi veikt jebkuru glābšanu.
- Pārlicinieties, ka priekšmeti netiek izmantoti ārpus tā ierobežojumiem vai kādam citam mērķim, kas nav paredzēts, un ka lietotājs ir apmācīts to darīt;
- Pina ķermeņa instalācijai ir vieniģi pieļaujama ķermeņa turēšanas ierīce, ko var izmantot kārtēna apstākļu sistēmā.
- Vienmēr pārbaudiet produkta sadarbību ar citām iekārtas sastāvdaļām. Nesavienots savienojums starp stiprinājuma punktu un savienotajiem var izraisīt neaizsūt atvienošanu, pārvirumu vai ietekmēt citas iekārtas drošības funkciju.
- Pārlicinieties, ka, lietojot aprīkojuma vienību kombinācijas, kas nerada bīstamību vai ko traucē citas preces droša darbība, nerada bīstamības.
- Pārlicinieties, ka pirms lietošanas priekšmeti ir labā stāvoklī; nekavējoties atsauciet to no ekspluatācijas, ja rodas šaubas par tā drošas lietošanas stāvokli vai ja tas ir bijis iesaistīts kritienā;
- Iekārtas, kas ir bojātas vai kurām nepieciešama regulāra apkope, jāmarķē kā "Neļietot" un jānāņem no apkopes. Defekti, bojājumi, pārmērīgs nodilums, nepareiza darbība un nolietotais parasti nav labojami.
- Ja jums rodas šaubas par tā drošas lietošanas stāvokli vai ja tas ir bijis iesaistīts kritienā, nekavējoties izņemiet to no lietošanas.
- Jāapzinās bīstamība, kas var ietekmēt izstrādājuma darbību vai izraisīt tā sabojāšanos, piemēram, ārkārtējas temperatūras (zem -15 °C un virs + 50 °C) agresīvas vielas apstākļi, ieskaitot smiltis un granti, cementu, karstu virsmas, atkritu lietus, metāla šķābekļa, dzirksteles, elektriskā vadītspēja, saskāre ar asīm malām, ja ražotājs to nav pārbaudījis, virsmas, ķīmiskās vielas un UV iedarbība. Nekavējoties pārtrauciet produkta lietošanu, ja tas ir pakļauts iepriekšminētajam, līdz kompetenta persona to ir pārbaudījusi.

- Lietošanas laikā veiciet visus nepieciešamos pasākumus, lai pasargātu sistēmu vai sastāvdaļas no apdraudējumiem, kas saistīti ar darbību (apdegumiem, griezumiem, asīm malām, nobrāzumiem, ķīmiskiem uzbrukumiem, saspišanu vai sagniešanu, sūkānām vai virvēm, elektrisko vadītspēju, laika apstākļiem, svārstu efekta kritiena dēļ utt.)
- Ja jūsu šo ierīci pārdojat tālāk, ir svarīgi, lai visas lietošanas, apkopes un periodiskās pārbaudes instrukcijas tiktu sniegtas galamērķa valodā.
- Izvietiet stiprinājuma punktu, kas atrodas virs lietotāja pozīcijas (skatīt zemāk redzamajā diagrammā), izvairīties no jebkura punkta, kura stiprums var tikt apšaubīts. Neserifcētiem stiprinājumiem jābūt spējīgiem noturēt 12kN uz vienu cilvēku.
- Ja stiprinājuma ierīci izmanto kā kritiena apstādinašanas sistēmas daļu, lietotājam jābūt aprīkotam ar līdzekļiem, kas ierobežo maksimālo dinamisko spiedienu, kam lietotājs tiek pakļauts kritiena apturēšanas laikā, līdz maksimālī 6kN.
- Pārlicinieties, ka gadījumā, ja stiprinājuma sistēma ir jāizmanto kritiena apturēšanas sistēmā, tad pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet brīvo vietu, kas nepieciešama zem tām darba vietā, lai kritiena gadījumā nebūtu sadursmes ar zemi vai citi šķēršļi kritiena ceļā (skatīt zemāk redzamajā diagrammā).
- Vienmēr skatiet diagrammas, lai iegūtu norādījumus par pietiprināšanas metodēm.
- Neizmantojiet stiprināšanas punktu kā pārvietošanas vai pacelšanas līdzekli (izņemot statīva vai portāla izmantošanu)
- Pārlicinieties, ka pirms lietošanas datums ir ierakstīts šajā lietošanas bukletā.
- Šo aprīkojumu drīkst izmantot tikai piemērots apmācīts personāls, un tas ir ieteicams tikai personāli lietošanai.



- Ja stiprinājuma ierīci izmanto kā kritiena apstādinašanas sistēmas daļu, lietotājam jābūt aprīkotam ar līdzekļiem, kas ierobežo maksimālo dinamisko spiedienu, kam lietotājs tiek pakļauts kritiena apturēšanas laikā, līdz maksimālī 6kN.
- Pārlicinieties, ka gadījumā, ja stiprinājuma sistēma ir jāizmanto kritiena apturēšanas sistēmā, tad pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet brīvo vietu, kas nepieciešama zem tām darba vietā, lai kritiena gadījumā nebūtu sadursmes ar zemi vai citi šķēršļi kritiena ceļā (skatīt zemāk redzamajā diagrammā).
- Vienmēr skatiet diagrammas, lai iegūtu norādījumus par pietiprināšanas metodēm.
- Neizmantojiet stiprināšanas punktu kā pārvietošanas vai pacelšanas līdzekli (izņemot statīva vai portāla izmantošanu)
- Pārlicinieties, ka pirms lietošanas datums ir ierakstīts šajā lietošanas bukletā.
- Šo aprīkojumu drīkst izmantot tikai piemērots apmācīts personāls, un tas ir ieteicams tikai personāli lietošanai.

- Lietošanas laikā veiciet visus nepieciešamos pasākumus, lai pasargātu sistēmu vai sastāvdaļas no apdraudējumiem, kas saistīti ar darbību (apdegumiem, griezumiem, asīm malām, nobrāzumiem, ķīmiskiem uzbrukumiem, saspišanu vai sagniešanu, sūkānām vai virvēm, elektrisko vadītspēju, laika apstākļiem, svārstu efekta kritiena dēļ utt.)
- Ja jūsu šo ierīci pārdojat tālāk, ir svarīgi, lai visas lietošanas, apkopes un periodiskās pārbaudes instrukcijas tiktu sniegtas galamērķa valodā.
- Izvietiet stiprinājuma punktu, kas atrodas virs lietotāja pozīcijas (skatīt zemāk redzamajā diagrammā), izvairīties no jebkura punkta, kura stiprums var tikt apšaubīts. Neserifcētiem stiprinājumiem jābūt spējīgiem noturēt 12kN uz vienu cilvēku.
- Ja stiprinājuma ierīci izmanto kā kritiena apstādinašanas sistēmas daļu, lietotājam jābūt aprīkotam ar līdzekļiem, kas ierobežo maksimālo dinamisko spiedienu, kam lietotājs tiek pakļauts kritiena apturēšanas laikā, līdz maksimālī 6kN.
- Pārlicinieties, ka gadījumā, ja stiprinājuma sistēma ir jāizmanto kritiena apturēšanas sistēmā, tad pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet brīvo vietu, kas nepieciešama zem tām darba vietā, lai kritiena gadījumā nebūtu sadursmes ar zemi vai citi šķēršļi kritiena ceļā (skatīt zemāk redzamajā diagrammā).
- Vienmēr skatiet diagrammas, lai iegūtu norādījumus par pietiprināšanas metodēm.
- Neizmantojiet stiprināšanas punktu kā pārvietošanas vai pacelšanas līdzekli (izņemot statīva vai portāla izmantošanu)
- Pārlicinieties, ka pirms lietošanas datums ir ierakstīts šajā lietošanas bukletā.
- Šo aprīkojumu drīkst izmantot tikai piemērots apmācīts personāls, un tas ir ieteicams tikai personāli lietošanai.

- Lietošanas laikā veiciet visus nepieciešamos pasākumus, lai pasargātu sistēmu vai sastāvdaļas no apdraudējumiem, kas saistīti ar darbību (apdegumiem, griezumiem, asīm malām, nobrāzumiem, ķīmiskiem uzbrukumiem, saspišanu vai sagniešanu, sūkānām vai virvēm, elektrisko vadītspēju, laika apstākļiem, svārstu efekta kritiena dēļ utt.)
- Ja jūsu šo ierīci pārdojat tālāk, ir svarīgi, lai visas lietošanas, apkopes un periodiskās pārbaudes instrukcijas tiktu sniegtas galamērķa valodā.
- Izvietiet stiprinājuma punktu, kas atrodas virs lietotāja pozīcijas (skatīt zemāk redzamajā diagrammā), izvairīties no jebkura punkta, kura stiprums var tikt apšaubīts. Neserifcētiem stiprinājumiem jābūt spējīgiem noturēt 12kN uz vienu cilvēku.
- Ja stiprinājuma ierīci izmanto kā kritiena apstādinašanas sistēmas daļu, lietotājam jābūt aprīkotam ar līdzekļiem, kas ierobežo maksimālo dinamisko spiedienu, kam lietotājs tiek pakļauts kritiena apturēšanas laikā, līdz maksimālī 6kN.
- Pārlicinieties, ka gadījumā, ja stiprinājuma sistēma ir jāizmanto kritiena apturēšanas sistēmā, tad pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet brīvo vietu, kas nepieciešama zem tām darba vietā, lai kritiena gadījumā nebūtu sadursmes ar zemi vai citi šķēršļi kritiena ceļā (skatīt zemāk redzamajā diagrammā).
- Vienmēr skatiet diagrammas, lai iegūtu norādījumus par pietiprināšanas metodēm.
- Neizmantojiet stiprināšanas punktu kā pārvietošanas vai pacelšanas līdzekli (izņemot statīva vai portāla izmantošanu)
- Pārlicinieties, ka pirms lietošanas datums ir ierakstīts šajā lietošanas bukletā.
- Šo aprīkojumu drīkst izmantot tikai piemērots apmācīts personāls, un tas ir ieteicams tikai personāli lietošanai.

Karabine

Savienotājs, kas atbilst standartam EN 362. PIENIENIOTĀ KARABINĀ, PĀRBAUDIET, KA BLOKĒŠANAS SISTĒMA IR PĀREIZI NOSTIPRINĀTA



PAMATLIETOŠANAS INSTRUKCIJA
Portwest lietotājiem, kas pārbauda siksnu un / vai virves stiprinājumu un / vai auklas, pirms katras lietošanas jāveic iepriekšēja pārbaude:

- Siksnu un/vai virvju pārbaude attiecībā uz: griezumiem, plūsmiem un spraugām, nobrāzumiem, nodilumiem, retiņāšanai, karstuma bojājumiem, pelējumiem un krāsai, ķīmiskās un UV gaismas iedarbības pierādījumiem, kas tiks uzskatīti par sūkānām un/vai virves krasas materiāla, mīkstināšanu vai sacietēšanu.
- Šuvju pārbaude: I saplūkušas vai nobrāzās šuves / atrinās šuves, izvilktās cilpas, garas diega aste
- Pārbaudiet, vai metāla veidgabals nav rūsus un plankumu, plaisas, deformācijas, pārmērīga nodiluma. Savienotāju pārbaude: vai nav rūsus un izliekuma, plaisas, deformācijas / deformācijas, pārmērīgs nodilums Pārbaudiet, vai tā darbojas brīvi un pareizi, vai ir pareizi noregulēti Pārbaudiet pieskrūvētos tīrīšanasvirve saīsu savienojumu stiprēm: Rūsus un izliekumus, plaisas, deformācijas / izkropojumus, pārmērīga nodiluma, drošu un neaizsūtīgu savienojumu
- Jebkuru plastmasas primāro vai sekundāro komponentu pārbaude attiecībā uz: pareizu izvietojumu, plāksm, izkropojumiem/kropojumiem, pārmērīgu nodilumu. Komplektu nevar remontēt, pārveidot vai labot. Izcināti, lai novērstu turpmāku lietošanu.

SVARĪGI: NEKĀVĒJOTIES PĀRTRAUKT IEKĀRTU LIETOŠANU, JA NOVĒROTĀS KĀDS AUGSTĀK MĪNĒTĀIS PUNKTS

DETALIZĒTAS REGISTRĒTĀS PĀRBAUDES
• **Detalizētas registrētās pārbaudes:** jāveic apmācītam dalībniekam, lai nodrošinātu šī aprīkojuma drošību un ierakstītu ierakstu tabulā, kas atrodas šajā lietotāja instrukcijā; [8]
• **Jāveic regulāri.** Detalizētas registrētās pārbaudes biežums būtu jāapsver, veicot riska novērtējumu, ņemot vērā tiesību aktu, aprīkojuma veidu, lietošanas biežumu un vides apstākļus, kas var pārtraukt nolietotais un fizisko bojājumu līmeni
• **Ir jāpārbauda produktu ražošanas līkumbū.**

APKOPE UN UZGLĀBŠANA
• Pārlicinieties, ka šo aprīkojumu glabā tīrā, sausā un labi vēdinātā vidē, un pārlicinieties, ka tas nav pakļauts spriegumiem vai slodzei.
• Neļietojiet, kas uzglabāts saskāre ar tiešiem saules stariem un izvairīties no produkta paklašanas katīgām ķīmiskām vielām (šķidrumiem vai izgarojumiem). Organiskās vielas un sālsūdens ir īpaši kodīgas metāla detaļām.
• Ja iekārtā kļūst mitra, vai nu tā netiek lietota, vai tīrāšana dēļ, tai jāļauj dabiski nožūt, un to nedrīkst turēt galējās temperatūrās (zem -15 °C un virs + 50 °C).
• Iekārtām jābūt droši iesaiņotām savā kastē, lai pārvašanās laikā novērstu piesūcētu bojājumus.

TĪRĪT RAŽOTĀJUMU. IZMANTOJOT ŠO PROCEDŪRU:
Lietojot tikai siltu ūdeni / Lietojot tikai maigu mazgāšanas līdzekli / Lietojot tikai sūkli vai mīkstu neilona suku Izmantojot svaigu tīru ūdeni, lai izskalotu mazgāšanas līdzekli no auklas / Pakarīniet, lai aprīkojums plūtu un nožūtu
Laujot iekārtai pilnībā izžūt pirms nākamās lietošanas / Pārlicinieties, ka NEDRĪKST izmantot šādas tīrīšanas metodes: / ūdens virs 40° C / Balinātājs / Jebkuru mazgāšanas līdzekli, kas nav piemērots kalai ādai /mazgāšanas līdzekli / mazgāšana ar strūklu vai citu enerģijas avotu / radiatoru vai citi tieši siltuma avoti / pirms tīrīšanas pirms izstrādājuma atkārtotas izmantošanas pārlicinieties, ka pēc iekārtas tīrīšanas tiek veikta rūpīga vizuāla un taustes pārbaude.

LIETOŠANAS IEREBĒJUMI
• Tas nav paredzēts citai lietošanai. Ja nesat pārlicināts par jebkuru priekšmeta drošu lietošanu, konsultējieties ar attiecīgi apmācītu kompetentu personu vai sazinieties ar ražotāju uz iepriekš norādīto adresi.

KALPOŠANAS ILGUMS
Šā izstrādājuma potenciālais kalpošanas laiks ir šāds: līdz 10 gadiem no plastmasas un tekstilizstrādājumu izgatavošanas dienas. Metāla izstrādājumiem tas ir nenoteikts. Faktisko kalpošanas laiku ietekmē dažādi faktori, piemēram: lietošanas intensitāte, biežums un vide, lietotāja kompetence, produkta glābšanas un uzturēšanas kārtība utt.
REMONTS
Šo aprīkojumu nedrīkst pārveidot vai remontēt, to var izdarīt tikai kompetenta persona, kuru pilnvarojis PORTWEST.

PILNĪGS VIZUĀLĀS UN TAUSTES PĀRBAUDES DOKUMENTA BEIGĀS.
Visas Portwest izstrādājumu atbilstības deklarācijas ir pieejamas vietnē www.portwest.com/declarations

R1 DROŠĪBAS SASTĀVDAĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE

IAL PĀRBAUDES VEIDLAPA	
Lietotāja vārds:	Ražotājs:
Modelis:	Adrese:
Sērijas numurs: (Sērijas Nr.:)	Unikālā ID: (jūsu marķējums):
Izgatavošanas datums:	Komentārs:
Pirmās izmantošanas datums:	Iegādes datums:

DROŠĪBAS SASTĀVDAĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE

	C	G	TM	TR	R
Siksnas vai virves stāvoklis (griezumi, nodilums, apdegumi, pēdas, ķīmiskais piesārņojums, mezgli)					
Nesošo šuvju stāvoklis (sagrieztī, nodilūši, saplēsti vai izvilkti diegi)					
Metāla, apvalka, virves stāvoklis (deformācija, iezīmes, plaisas, nodilums, korozija)					

DROŠĪBAS SASTĀVDAĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE

	C	G	TM	TR	R
Savienotāja korpusa stāvoklis (plaisas, iezīmes, nodilums, deformācija, korozija)					
Savienotāja āķa vai konektora stāvoklis (plaisas, iezīmes, nodilums, deformācija, korozija)					
Savienotāju stāvoklis (iezīmes, deformācija, plaisas, nodilums, korozija)					

DARBĪBAS PĀRBAUDE

	C	G	TM	TR	R
Pārbaudiet, vai savienotāja vārti darbojas pareizi (pirms tam notīriet un ieeļļojiet)					
Pareiza vārtu un āķa izlīdzināšana					
Atgriezeniskās atsperes efektivitāte un savienotāja artikulācija					
Bloķēšanas sistēmas darbība					

C: KOMENTĀRI (SKATĪT ZEMĀK) / G: LABI / TM: PĀRRAUDZĪT / TR: LABOT / R: NORAIĪT

Komentāri: (vajadzības gadījumā turpiniet otrajā pusē): -

LĒMŪMS (ATZĪMĒ)

	Sis produkts nav derīgs, lai turpinātu darbu (FAIL)
Sis produkts ir piemērots lietošanai (PASS)	
Pārbaudes datums	Nākamās pārbaudes datums:
Pārbaudījis: (vārds)	Kāda vārds: (uzņēmušs)
Paraksts:	