



PORTWEST®

HEIGHT SAFETY

HORIZONTĀLĀ GLĀBŠANAS VIRVE

€ 2834
EN795:2012 Type C

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

Cē tipa pārbaude pilnvarotajai iestādei, kas iesaiņota projektēšanas posmā un ražošanas kontroles posmā, veic:

CCQS Certification Services Ltd,

Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1

Notified Body Number : 2834

RAŽOTĀJS : Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland

Visas Portwest izstrādājumu atbilstības deklarācijas ir pieejamas vietnē www.portwest.com/declarations

LV | PORTWEST

Lūdz, izlasiet šos norādījumus, pirms lietojat kādu aprīkojumu

Šī horizontālā glābšanas virve atbilst prasībām, kas noteiktas Regulā (EU 2016/425) EN795: 2012 C tips - Personīgais aizsardzības aprīkojums - stiprinājuma ierīces. EN1362: 2004 / B - Individuālais aizsardzības aprīkojums pret kritieniem no augstuma - savienotājs.

BRĪDINĀJUMS: pirms lietošanas izlasiet instrukcijas.

Maksimālās lietojama svars: 100 kg (220 lbs), ieskaitot instrumentus vienam lietotājam. Maksimāli 2 lietotāji.

Izvaieties no sakarsē ar asām vai abrazīvajām virsmām un malām, kas var sagriezt vai sabojāt detaļas. Veiciet tikai saderīgus un drošus savienojumus. Izvairieties no citām EN atbilstošām iekārtām kā daļu no personīgās kritiena apstādīšanas sistēmas. Ja iesaiņots kritienā, izņemiet to no ekspluatācijas.

NENĒMĒT MARĶĒJUMU - DT:

Marķējumu skaidrojums Stiprināšanas punkta minimālajai pretestībai jābūt: > 10 kN. Izmantot izstrādājumu no -30 ° C līdz 50 ° C. Maksimālajam slīpumam leņķim jābūt 15 °

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pagaidu stiprinājuma ierīce c, kas atbilst standartam EN795: 2012, C tips. Portwest nav atbildīgs par tiem, kas nav noteikti neapdiem, kas radušies citā veidā, nekā paredzēts šajā brošūrā, nelietojot šo aprīkojumu ārpus tā pielietojuma ierīces. Šī Portwest glābšanas virve ZOM FP01 ir pagaidu un pārvietoama ierīce, kas atbilst EN795: 2012 C veidam.

Šo aprīkojumu vienlaikus var izmantot divi cilvēki. Pirms apredziena, ka šī C tipa stiprinājuma ierīce ir pārbaudīta atbilstoši standartam EN 795: 2012. Šī glābšanas virve ir izstrādāta, lai garantētu lietotāju drošību visās vietās, kur pastāv kritienu risks.

Lietotāja drošība ir atkarīga no pastāvīgas aprīkojuma efektivitātes un labas izpratnes par šīs brošūras norādījumiem.

Periodiskā ierīču pārbauda produkta marķējuma redzamība.

SVARĪGĀ:

Ja nav stiprinājuma punkta, glābšanas virves galus var piespiņināt pie konstrukcijas. Šāda veida instalācija glābšanas siksas nedrīkst uzstādīt uz asām malām, un tām jābūt pietieciņai augstārgām.

Savienotājs (EN362), ko izmanto galos, jābūt izgatavotiem no tērauda, un tie nedrīkst būt sakārti ar konstrukciju (tīra sprīde starp 2 sīksmām).

Savienotāju galus, kā pasākādrots iepriekš, nīpējoties, lai siksas nesarautu. Glābšanas līnija jānovieto horizontāli ar maksimālo slīpumu 15 °.

Lai iegūtu iespiegumu:

Manuāli veiciet siksas, satīniet to līdz nulļa iekļūpei, sastipriniet siksnu, atbrīvojiet sprīdētāja prespiediena bremzi, lai atbrīvotu rullīti satvērienu, darbiniet spoli, nīpējoties, lai būtu vismaz divi siksas pagriezieni, lai tie pareizi pārklājas. Kad sprīdētājs ir beidzies, nomainiet grieznes bremzi, šī darbība bloķē spoli. Pirms nodošanas ekspluatācijai parīcinieties, vai spole ir aizvērtā aizslēgtā stāvoklī.

DEMONTĀŽA:

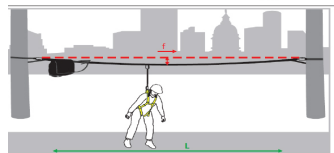
Lai nojauktu glābšanas virvi, atsaides sprīdētāja prespiediena bremzi, lai atbrīvotu spoli. Izvelciet nospierto kabeli no jostas, un atvienojiet abus galus.

Pareizi uzglabājiet siksas šim nolīkam paredzētajā tīrī. Drošības apsvērumu dēļ pirms katras iespējamās lietošanas parīcinieties, ka nekā nav konfektūru ar parasto kritiena apstādīšanas sistēmu, kas savienota ar stiprinājuma punktu. Pārbaudiet, vai uzstādīšana ierobežo savista kustību kritiena gadījumā un vai darbs tiek veikts tā, lai ierobežotu kritienu risku un kritiena augstumu.

Šo aprīkojumu drīkst izmantot tikai apmācītas, kompetentas un pie labas veselības personas vai apmācītas un kompetentas personas uzraudzībā.

UZSTĀDĪŠANA:

Savu uzstādīšanas kritiena gadījumā ir jāņem vērā glābšanas virve (F).



Šī tabula ir sniegta kā piemērs:

UZSTĀDĪTĀS GLĀBŠANAS LĪNĪAS GARUMS	BULTĪNA
5	1,20
10	2,10
20	4,00

Lūdz, ņemiet vērā izmantoto kritiena apturēšanas sistēmas kritienā. Lietderīgais kritiens būs glābšanas virve + summa no kritiena apturēšanas sistēmas.

Stiprinājuma punkts

Ja iespējams, izmantojiet konstrukcijas stiprinājumu (atbilstoši EN 795), ta ir, priekšmetus ilgstoši piespiņināt pie konstrukcijas. Uzstādīt stiprinājuma punktu tā, lai: Tas atrodas vertikālajā asi pret darba virsmu (maksimālais leņķis ± 30 °)

Tas ir pilnīgi piemērots aprīkojuma stiprinājums ierīcei. Tam nav asu malu. Pirmā iespēja: ir stiprinājuma punkti (EN 795: 2012 C tips) Otra iespēja: nav stiprinājuma punkta. Ja iespējams, priekšrotē jābūt instalācijas veidam. Savienojumam izmantojiet tērauda savienotājus (EN362).



Savienotājs, kas atbilst standartam EN 362. PIEVIENOTĀJ KARABĪNĀ, PĀRBAUDIET, KA BLOKĒŠANAS SISTĒMA IR PAREIZI NOSTIPRINĀTA.

SAVIENOTĀJĀS	Darbība 1 Pagrieziet averi 90 grādu leņķī	Darbība 2 Nospiēžiet uz iekšu, un tiks atvērts	Darbība 3 Atbrīvo un tiks automātiski aizvērts, pēc tam pieslēdzoties, lai droši notikisētos

PAMATLIETOŠANAS INSTRUKCIJA

• Portwest lietotājiem, kas pārbauda siksnu un / vai virves stiprinājumu un / vai auklas, pirms katras lietošanas jāveic iepriekšējā pārbaude:

- Siksnu un/vai virvju pārbaude attiecībā uz: griezumtiem, pilsīmiem un spraugām, nobrāzumiem, nodulim, retināšanai, karstuma bojājumiem, pelējumiem un krāsai, ķīmiskās un UV gaismas iedarības pierādījumiem, kas tiks uzskatīti par siksnu un/vai virves krāsas maiņu, mīkstināšanu vai sacietēšanu.

- Šuvju pārbaude: I saplūkušas vai nobrāzās šuves i atbrūšas šuves, izvilktas cilpas, garas diega astes

- Pārbaudiet, vai metāla veidgabalos nav rūsas un plankumu, plaisas, deformācijas, pārmērīga noduluma. Savienotāju pārbaude: vai nav rūsas un izliekumu, plaisas, deformācijas / deformācijas, pārmērīgs nodulums

- Pārbaudiet, vai tā darbojas brīvi un pareizi, vai ir pareizi noregulēti

- Pārbaudiet pieskrūvētos atbilstošos savienojumu Stropēm: Rūsas un izliekumus, plaisas, deformācijas / izkropļojumus, pārmērīga noduluma, drošu un neaizsargātu savienojumu

- Jebkuru plastmasas priekšmetu vai sekundāro komponentu pārbaude attiecībā uz: pareizu izvietojumu, plaisām, izkropļojumiem/kropļojumiem, pārmērīgu nodulumu.

- Komplektu nevar remontēt, pārveidot vai labot. Līzini, lai novērstu turpmāku lietošanu.

SVARĪGĀ: NEKĀPĒDĒTIES PĀRTRAUKT IEKĀRTU LIETOŠANĀU, JA NOVĒRTĪS KĀDS AUGSTĀKĀ MINĒTĀS PUNKTĀS

DETALIZĒTAS REGISTRĒTĀS PĀRBAUDES

- Detalizētas registrētās pārbaudes: jāveic apmācītam dalībniekam, lai nodrošinātu šī aprīkojuma drošību un integritāti;

- Ierakstīt ierakstu tabulā, kas atrodas šajā lietotāja instrukcijā; **R1**

- Jāveic regulāri. Detalizētas registrētās pārbaudes biežums būs jāapsver, veicot riska novērtējumu, ņemot vērā tiesību aktus, aprīkojuma veidu, lietošanas biežumu un vides apstākļus, kas var palbināt nolietošānu un fizisko bojājumu līmeni. Ir jāpārbauda produkta marķēšanas līkumbā.

SVARĪGĀ: JĀVEIC PĀRBAUDE VISMAZ REIZI 12 MĒNEŠOS.

APPOKE UN UZGLABĀŠANA

Parīcinieties, ka šo aprīkojumu glabā tīrā, sausā un labi vēdinātā vidē, un parīcinieties, ka tas nav pakļauts spriegumam vai slodzei. Nelietojiet, kas uzglabāts sakarā ar tiem pašiem saules stariem un izvaieties no produkta pakļaušanas kaitīgām ķīmiskām vielām (šķīdumiem vai tīrvielām). Organiskās vielas un sāļskābes ir īpaši kaitīgas metāla detaļām. Ja iekārtā jāglabā mitrs, vai tā ir nelietota, vai triensens dēļ, tai jābūt drošības nodulim, un to nedrīkst būrēt gaļējās temperatūrās (zem -15 ° C un virs + 50 ° C), iekārtām jābūt droši iesaiņotām savā kastē, lai pārveidāšanas laikā novērstu priekšmetu bojājumus.

TĪRĪT RĀZĪJUMU, IZMANTOJOT ŠO PROCEDŪRU:

Lietojot tikai siltu ūdeni / Lietojot tikai maigu mazgāšanas līdzekli / Lietojot tikai sūkli vai mīkstu neļona suku izmantojot svaigu tīru ūdeni, lai izskalotu mazgāšanas līdzekli no auklas / Pakarīniet, lai aprīkojums pilētu un nožūtu Laujot iekārtai pilnībā izžūt pirms nākamās lietošanas / Parīcinieties, ka NEDRĪST izmantot šādas tīrīšanas metodes: / ūdens virs 40° C / Balmāts / Jēlšūns mazgāšanas līdzeklis, kas nav piemērots kalnāi iedai / mazgāšanas līdzekli / mazgāšana ar strūklu vai citi enerģijas avoti / radiatori vai citi tiešie siltuma avoti / pirms tīrīšanas pirms izstrādājuma atkārtotas izmantošanas parīcinieties, ka pēc iekārtas tīrīšanas tiek veikta rūpīga vizuāla un taustes pārbaude.

LIETOŠANAS IEREBŌZĪJUMI Tas nav paredzēts citai lietošanai. Ja neesat parīcināts par jebkuru priekšmetu drošu lietošanu, konsultējieties ar attiecīgi apmācītu un 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 tēlneluzizstrādājumu izgatavošanas dienas. Metāla izstrādājumiem tas ir nenoteikts. Faktiskoj kalpošanas laiku ietekmē daudzi faktori, piemēram: lietošanas intensitāte, biežums un vide, lietotāja kompetence, produkta glābšanas un uzturēšanas kārtība utt.

REMONTĀS Šo aprīkojumu nedrīkst pārveidot vai remontēt, to var izdarīt tikai kompetenta persona, kuru pilnvarojusi PORTWEST.

Visas Portwest izstrādājumu atbilstības deklarācijas ir pieejamas vietnē

www.portwest.com/declarations

tikai piemērs. Lai iegūtu pilnu informāciju, lūdz pārbaudīt 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: Kontroles fāze, ko veic
 5. Erogas standarta numurs
 6. Audums:
 7. Ražotāja informācija:
 8. Uzmani, izlasiet instrukciju
 9. Sērijas numurs: Izejojāmības līdzekļi
 10. Izgatavošanas datums
 11. Sērijas Nr.:

DROŠĪBAS SASTĀVDAĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE

R1

Lietotāja vārds:	Ražotājs:
Modēlis:	Adrese:
Sērijas numurs: (Sērijas Nr.)	Unikālais ID: (Jūsu marķējums)
Izgatavošanas datums	Komentāri:
Pirmās izmantošanas datums:	Iegādes datums:

DROŠĪBAS SASTĀVDAĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE	C	G	TM	TR	R
Siksna vai virves stāvoklis (griezumi, nodulums, apdegumi, pēdas, ķīmiskais piesārņojums, mežli)					
Nesošo šuvju stāvoklis (sagriezti, nodulīti, saplēsti vai izvilkti diegi)					
Metāla, apvalka, virves stāvoklis (deformācija, iezimes, plaisas, nodurumi, korozija)					
DROŠĪBAS SASTĀVDAĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE	C	G	TM	TR	R
Savienotāja korpusa stāvoklis (plaisas, iezimes, nodulums, deformācija, korozija)					
Savienotāja āķa vai konektora stāvoklis (plaisas, iezimes, nodulums, deformācija, korozija)					
Savienotāju stāvoklis (iezimes, deformācija, plaisas, nodulums, korozija)					
DARBĪBAS PĀRBAUDE	C	G	TM	TR	R
Pārbaudiet, vai savienotāja vārti darbojas pareizi (pirms tam notīriet un ieeļojiet)					
Pareizi vārtu un āķa izlīdzināšana					
Atgriezeniskās atspere efektivitāte un savienotāja artikulācija					
Bloķēšanas sistēmas darbība					
C: KOMENTĀRI (SKATĪT ZEMĀK) / G: LABI / TM: PĀRRAUDŽĪT / TR: LABOT / R: NORAIĪT					
Komentāri: (vajadzības gadījumā turpiniet otrajā pusē) :-					

LĒMUMS (ATZĪME)

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