

PORTWEST®



WWW.PORTWEST.COM

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

CE0194
CE0321
CE1105

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



PRETKRITIENA DROŠĪBAS SISTĒMA

MODELIS:

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

LV LIETOTĀJA INSTRUKCIJA

PRETKRITIENA DROŠĪBAS SISTĒMA
MODELIS: FP08, FP12, FP11, FP13 & FP14, FP19, FP18, FP15, FP10
Lūdz, izlasiet šos norādījumus, pirms lietojat kādu aprīkojumu
Visi šie produkti atbilst Regulai (ES 2016/425) prasībām un saskaņā ar piemērojamiem PPE EN361, EN358, EN813, EN1497 standartiem

MĒRKĪS

Siksnības, kas paredzētas kritiena aizturēšanai, jāizmanto kopā ar saderīgu PPE, piemēram, kritiena, enerģijas absorbēšanu, un jāpiestiprina pie stiprinājuma punkta, kas var apturēt brīvu kritienu un ierobežo trieciena spēku uz lietotāja ķermeni kritiena apstāšanās laikā.
Apakšējā stāvokļa jostas vietas stiprinājuma vietas vai jostasvietas ar jostasvietas jostas vietas ir jāizmanto tikai savienošanai ar darba pozicionēšanas sistēmu (EN358) un nekad nav jāatkāpjas no apturēšanas sistēmas.
Savienojums ar stiprinājuma punktu vai konstrukciju jāveic, izmantojot EN 362 savienotāju.

KĀ PAREIZI UZVIKLT PILNU DROŠĪBAS JOSTU UZ ĶERMENĀ

Pilna drošības josta jāregulē ar siksnām un sprādzēm, saskaņā ar darbinieka figūru. Pretējā gadījumā siksnām un sprādzēm jābūt iestatītām vajadzīgajā pozīcijā. Lai pareizi pievienotu drošības jostas, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus. Piestiprinot drošības jostu, ir jāpārbauda katrs siksnas un sprādze, lai pareizi pielāgotu darba nēmeja formu. Ja kāda no siksnām ir zaudēta, tās ir nekavējoties jānomaina, lai izvairītos no kritieniem.

D1 LIETOTĀJA INSTRUKCIJAS SĀKUMĀ SKATIET DIAGRAMMU

- D1A** Atdaliet plecu siksnas, satveriet to ar D-gredzenu.
- D1B** Ievieciot plecu siksnas vienu pēc otras, uzmanieties, lai tās nepagrieztu.
- D1C** Piestipriniet krūškurvjā siksnu un pievelciet to stingri. Nepārvelciet.
- D1D** Attiecīgi pievelciet gan labās, gan kreisās kājas cilpas un pievelciet, lai tās būtu piemērotas.

KĀ PAREIZI LIETOT JOSTU

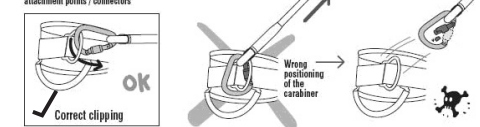
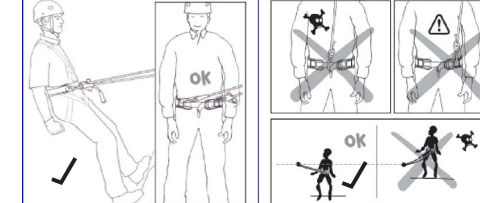
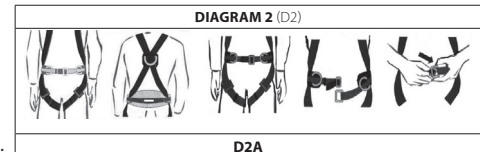
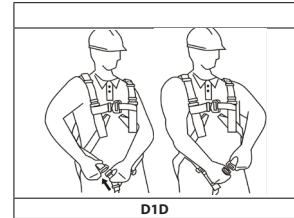
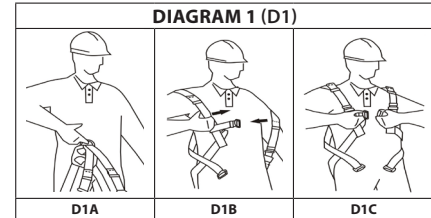
Ir svarīgi izmēģināt un pielāgot modeli FP08, pirms lietošanas izvēlies atbilstošu veidu, kuru valkājat. Pirms FP08 lietošanas ieteicams veikt suspensijas testu drošā vietā, lai pārlicinātos, ka FP08 ir pareizs izmērs, ir piemēroti noregulēti un atbilst paredzētajam izmantošanas līmenim un ir pieņemams komforta līmenis.

D2 LIETOTĀJA INSTRUKCIJAS SĀKUMĀ SKATIET DIAGRAMMU

Vidukļa siksnai jābūt ļoti savienotai ar vidukli.
D2A Drošības jostas piestiprināšanas punkti sānu novietojums jāizmanto tikai savienošanai ar darba pozicionēšanas sistēmu (EN358 pozicionēšanas štrope) un nekad neparedz kritiena aizturēšanas sistēmu. Sīkāk informāciju skatiet zemāk redzamajā diagrammā.
Pareizs veids, kā piestiprināt pie siksnas piestiprināšanas punktiem, izmantojot savienotāju.
BRĪDINĀJUMS
Lietotājs ir atbildīgs par to, lai viņi izlasītu, izprastu un ievērotu visas instrukcijas šīs ierīces apkopē un lietošanā, kā arī saņemtu atbilstošu apmācību.
Pirms izmantošanas un lietošanas laikā jāapsver, kā varētu droši un efektīvi veikt glābšanu.
Šī produkta lietošana ir paredzēta kompetentiem personālam, kurš ir izgājis atbilstošu apmācību un darbojas kompetentas un pieredzējušas personas uzraudzībā un apmācībā.

BRĪDINĀJUMS

- JEBKURAS KOREKCIJAS PADARĪS IERĪCI PAR BĪSTAMU LIETOŠANAI.**
- Neizmantojiet izstrādājumu, kamēr nesat izlasījis un pilnībā izpratis norādījumus.
- Pirms lietošanas regulāri jāpārbauda nodiluma vai bojājumu pazīmes.
- Pirms izmantošanas un lietošanas laikā jāapsver, kā varētu droši un efektīvi veikt glābšanu.
- Iekārtu neizmanto uz krūškurvījiem vai citiem nolūkiem, izņemot to, kuram tas paredzēts.
- Noteikts veselības stāvoklis var ietekmēt lietotāju drošību: Ja rodas šaubas, konsultējieties ar savu ārstu.
- Visas iekārtas izmaiņas vai papildinājumi bez Ražotāja iepriekšējas rakstiskas piekrišanas, par jebkādiem draudiem, ko rada šīs stāvokļa iekārtu izmantošanas procesā, nebus atbildīgi ražotājs.
- Lietošanas laikā veiciet visus nepieciešamos pasākumus, lai aizsargātu sistēmu vai komponentu no ekspluatācijas risku ietekmējošiem apdraudējumiem (apdegumi, griezumam, asas malas, nodilums, ķīmiskais uzbrukums, samēģlošanās vai kabeļa, siksnas vai virves, elektrības vadītspēja, laika apstākļi, svārsti ietekme kritiena dēļ uc).
- Atkarībā no produkta veida pastāv vairāki iespējamie lietojumi:
- Jostas ar aizmuguras stiprinājuma punktu: kritiena apstāšanās drošība, lai strādātu augstumā.
- Drošības josta ar muguras un krūškurvīja stiprinājuma vietas: tāpat kā ar iebēvēto mugurpusi + muguras jostu nodrošina drošību kāpnēm.
- Drošības josta ar jostas stiprinājuma punktu: kritiena drošības režīms atbilstoši pieejamam tipam un stiprinājumi, jostas stiprinājuma punkts darba pozīcijai. Darba pozicionēšanas sistēma šāmsavienojumam jābūt nepieciešamam un maksimālai brīvības kustībai jābūt ierobežotai līdz 0,6 m.
- Savienojums ar pilnu drošības sistēmu (EN353-1, EN353-2, EN355, EN360) ir jāatrodas vienīgi ar punktiem augšējā mugurā un krūšī zonā. Šīs vietas ir atzīmētas ar burtu "A", ja tās ir neatkarīgas, vai "A / 2", kad diviem punktiem jābūt savienotiem kopā.
- Apakšdaļas nostiprināšana ar jostas siksnu ir iespējama tikai, pieslēdzoties sistēmas pozicionēšanas sistēmai (EN358) un nekad ar nolaižamo sistēmu.
- Pirms katras lietošanas reizes lietotājam ir jāpārbauda iekārta vizuāli, lai nodrošinātu, ka tas ir piemērots ekspluatācijas apstākļiem. Svarīgi ir pārbaudīt sistēmas deformāciju, koroziju, asas malas un abrazīvās zonas uz sistēmas metāla detaļām vai detaļām. Tāpat pārbaudiet, vai sistēmas vai komponentu tekstilizstrādājums nav sagriežti gabali, apdegumi, sabojātas stieples, plašs nodilums un krāsas maiņa vai stingrība.
- Produkta veiktspēja var pasliktināties šādos apstākļos: piemēram, pārmērīgi augsta temperatūra, asu malu efekts, ķīmiskie reaģenti, elektrovadītspēja, griešana, nodilums; UV degradācija un citi klimatiskie apstākļi.
- Uzglabāt tīrā, sausā vidē, izvairīties no tiešas saules starojuma, kodīgām dūmām, ķīmiskām vielām vai nepamatotās vibrācijās.
- Vienmēr pārbaudiet produkta saderību ar citām iekārtas sastāvdaļām. Nesaderīgs savienojums starp piestiprināšanas punktu un savienotājiem var izraisīt nejašu atvienošanu, sabojāšanos vai ietekmēt cita aprīkojuma daļu drošības funkciju.
- Ārkārtējos gadījumos produkta kalpošanas laiku var samazināt līdz vienai lietošanai, pakļaujot, piemēram, kādu no šīm iespējām: ķīmiskā, ekstremālas temperatūras, asas malas, lielu kritienu vai slodzi utt.
- Iekārtai, kas ir bojāta vai kurai vajadzīga regulāra tehniskā apkope, jābūt marķētai kā "Neizmantojiet" un noņemiet no ekspluatācijas. Defekti, bojājumi, pārmērīgs nodilums, darbības traucējumi un novecošana parasti nav labojami.
- Visas drošības jostas tipa / identifikācijas marķējums: Produkta marķējums atrodas labajā krūtīs piestiprināšanas punktā. Šis marķējums norāda, ka Eiropas standarta numurs (ši Eiropas standarta EN361:2002 numurs) norāda ražotāja nosaukumu, izgatavošanas datumu un pirmās lietošanas datumu un lietotāja vārdu.



MARĶĒJUMU IZSKAIDROJUMS

TIKAI PIEMĒRS. LAI IEGŪTU PILNU INFORMĀCIJU, LŪDZ, PĀRBAUDIET PRODUKTA MARĶĒJUMU

1 PORTWEST		2 4 POINT HARNESS		3
4 CE1105		FP19		COMFORT-PLUS
EN813:2008 EN 358:1999 EN 361:2002 EN 1497:2007 CAT III		Serial number: 8	Batch No.: 11	
6 FABRIC: 100% POLYESTER		Manufacturing date: 10		
7 MANUFACTURER: PORTWEST Westport, County Mayo, Ireland		Purchasing date: 12	First Use Date: 13	
		User Name: 14		

Lūdzu, aizpildiet sekojošo IEKĀRTU IERAKSTS un saglabāiet šio ierakstu par atsauci.				
PRODUKTA NOSAUKUMS: MODELIS UN VEIDS / IDENTIFIKĀCIJA:				
TIRDZniecības NOSAUKUMS:		SĒRIJAS NUMURS:		
RAŽOTĀJS: ADRESE:		TĀLR, FAKS, E-PASTS UN VIETNE:		
IZGATA- VOSĀNAS GADS/ DERĪGUMA TERMINS:	PIRKUMA DATUMS:	DATUMS, KAD PIRMO REIZI NOTODS EKSPLUATĀCIJA:		
KOMENTĀRI:		LIETOTĀJVārds:		
Cita būtiska informācija (piemēram, Eiropas standarta numurs):				
Citas sastāvdaļas, kas piemērotas izmantošanai kopā pretkritiena sistēmu:				
PERIODISKĀ PĀRBAUDE				
DATUMS	IERĀSTĀ IEMĒLS (PERIODISKĀ PĀRBAUDE)	ATZĪMĒTI DEFEKTI, VEIKTS REMONTS UN CITA BŪTISKA INFORMĀCIJA.	KOMPONENTU PERSONU VĀRDS UN PARAKSTS	PERIODISKĀ PĀRBAUDE NĀKAMĀJĀ TERMIŅĀ

Vismaz reizi 12 mēnešos pārbauda individuālās aizsardzības līdzekļus.

- Šī produkta potenciālais kalpošanas laiks ir šāds: līdz pat 10 gadiem no ražošanas datuma plastmasas un tekstilizstrādājumiem. Tas ir noteikts attiecībā uz metāla izstrādājumiem.
- Faktisko kalpošanas laiku ietekmē dažādi faktori, piemēram, intensitāte, biežums un izmantošanas vide, lietotāja kompetence, produkta uzglabāšanas un uzturēšanas kvalitāte utt.
- Katru gadu šo produktu pārbauda kompetenta persona, lai nodrošinātu drošību un ekspluatācijas apstākļus.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

Nelietojiet produktu, kas ilgstoši pakļauts korozijas iedarbībai. Organiskās vielas un sālsūdens ir īpaši kodīgas metāla daļām. Strādājot korozīvā vidē, nepieciešama biežāka produkta pārbaude, tīršana un zāvēšana. Iekārtai jābūt iepakojumā ar poliolēta plastmasas materiālu, lai novērstu jebkādu bojājumu transportēšanas laikā.
Var tīrīt ar vieglu mazgāšanas līdzekli šķīdumos.
Uzglabāt tīrā, sausā vidē, izvairīties no korozīviem dūmiem vai ķīmiskām vielām.
Ja drošības josta kļūst mitra, vai nu lietojot to, vai tīršanas dēļ, tai jālauj dabiski nožūt un to turēt prom no tiešā siltuma.
Modifikācijas un remonts ārpus Portwest iekārtām ir aizliegti.
Individuālie aizsardzības līdzekļi jāpārbauda katru gadu. Periodiskās inspekcijas var veikt tikai kompetenta persona un stingri ievērojot ražotāja regulāro pārbaudņu procedūru.

UZGLABĀŠANA

Uzglabājiet produktu vēdināmā vietā prom no mitruma.
Prece ir jānovieto ar aizmugurejo D veida gredzenu vai brīvi ievietot kastē.

PERIODISKAIS PĀRBAUDE

- Detalizētu pārbaudī drīkst veikt tikai kompetenta persona, kuru iecel darba devējs. Papildus tam var tikt prasīta pierakstīta starpas pārbaude, ja pastāv nopietnas darba vides risks, kas var ietekmēt ierīces drošības funkcijas. Tie jānosaka, veicot riska novērtējumu.
- Produktam nav nepieciešami īpaši instrumenti un aprīkojums.
- Pārlicinieties, ka periodisko pārbaudņu instrukcijas attiecībā uz citām sastāvdaļām, kas tiek izmantotas kopā ar jebkuru izstrādājumu, ir ievērotas Eiropas standartos. Šīs registrētās pārbaudes jāveic vismaz reizi 12 mēnešos kā EN358 un EN361 prasības. Tomēr periodiskās pārbaudes biežums ir ieteicams, ņemot vērā tādus faktorus kā tiesību akti, aprīkojuma veids, lietošanas biežums un vides apstākļi.
- Periodiska pārbaude ir būtiska lietotāja drošībai. Šīs pārbaudjums garantē sistēmas vai komponenta efektivitāti un nevainojamu darbību. Noteikti aizpildiet un rūpīgi uzglabājiet aprakstošo lapu, izdarot atzīmi par visām periodiskajām pārbaudēm, un periodisku pārbaudi veic kompetenta persona periodiskās pārbaudes laikā.
- Vienmēr pārlicinieties, vai produkta marķējums ir norādīts gan uz sērijas numuru, gan uz izgatavošanas datumu un ka tas atbilst jūsu lietotāja norādījumiem. Ja skaitļi nav salasāmi produkta marķējumā vai neatbilst lietotāja instrukcijai, NEIZMANTOJET.
- Produkta potenciālais kalpošanas laiks ir līdz 10 gadiem no ražošanas datuma.
- Produkta faktiskā mūža ilgums beidzas, kad tas atbilst kādam no turpmāk uzskaitītajiem nolietošanos kritērijiem, vai ja sistēmas izmantošana tiek uzskatīta par novecojušu.
- Produkta faktiskā mūža ilgums beidzas, kad tas atbilst kādam no turpmāk uzskaitītajiem nolietošanos kritērijiem, vai ja sistēmas izmantošana tiek uzskatīta par novecojušu.
- Jostas elementi pakļauti deformācijām, lūzumiem, plaisām, korozijai, dziļiem plankumiem, asām malām, griezumam, dziļām plaisām un pierādījumiem par pārmerīgu siltuma vai ķīmisko iedarību.
- Pārbaudiet jostas nolietojumu, nodilumu, griezumam, izbalēšanu, trūkstosajiem vai valējamiem šuves, apdegumus un ķīmiska uzbrukuma pazīmes.
- Jus nezināt tās pilnu lietošanas vēsturi
- Tas ir vismaz 10 gadus vecs un izgatavots no plastmasas vai tekstilmateriāliem
- Jums ir šaubas par tās integritāti.
- Ja periodiskajā pārbaudē tiek konstatēts, ka jebkura daļa nav droša vai kļūdaina, lūdzu, NEIZMANTOJET to. Defekti, bojājumi, pārmērīgs nodilums, darbības traucējumi un novecošana parasti nav labojami.
- Faktisko kalpošanas laiku ietekmē dažādi faktori, piemēram, intensitāte, biežums un izmantošanas vide, lietotāja kompetence, produkta uzglabāšanas un uzturēšanas kvalitāte utt.
- Papildus pārbaudei pirms lietošanas sākšanas un tās laikā vismaz reizi 12 mēnešos kompetentajam inspektoram jāveic periodiska padziļināta pārbaude. Padziļinātā pārbaudes biežums jāpārvalda pēc izmantošanas veida un intensitātes.
- Lai labāk iepazītos ar aprīkojumu, ieteicams katru iekārtu piešķirt unikālam lietotājam, lai viņš varētu uzziņāt savu vēsturi.
- Pārbaudē rezultāti jāreģistrē dokumentā "iekārtu reģistrā". Šajā dokumentā jālaul reģistrēt šādus datus: ražotāja vai izplatītāja iekārtas veids, modelis, nosaukums un kontaktinformācija, identifikācijas līdzekļi (sērijas vai individuālais numurs), izgatavošanas gads, pirkuma datums, pirmās lietošanas datums, nosaukums un lietotāja, visa cita atbilstošā informācija, piemēram, tehniskā apkope un lietošanas biežums, periodisko pārbaudņu vēsture (datums / komentāri un atzīmētās problēmas / kompetentās personas paraksts un paraksts, kas veica pārbaudi).
- Sprādzēm nevar veikt remontu, pārveidošanu vai grozīšanu. Izcināt iekārtas, lai novērstu turpmāku izmantošanu.

TĪRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA

Laba prakse ir:
Nelietojiet balinātāju, šķīdinātājus, benzīnu vai krāsu, jo tie ietekmēs iekārtas darbību. Iepriekš minētā tīršanas instrukcija stingri jāievēro.

LIETOŠANAS IEREBŌZĀJUMI

Tas nav paredzēts citai lietošanai. Ja nesat pārlicināts par jebkuru izstrādājumu drošu lietošanu, konsultējieties ar attiecīgi apmācītu un kompetentu personu vai sazinieties ar ražotāju, izmantojot iepriekš minēto adresi.

MARĶĒJUMU IZSKAIDROJUMS

TIKAI PIEMĒRS. LAI IEGŪTU PILNU INFORMĀCIJU, LŪDZ, PĀRBAUDIET PRODUKTA MARĶĒJUMU

AIZPILDA PIEGĀDĀTĀJS

- Ražotāja logotips:
- Produkta kods
- produkta nosaukums / Produkta apraksts
- CE marķējums un pilnvarotā iestāde:
- Eiropas standarta numurs
- Audums:

- 7. Ražotāja informācija:
- 8. Uzmani, izlasiet instrukciju
- 9. Serial number: Izeškojamības līdzekļi
- 10. Ražošanas datums:
- 11. Sērijas Nr.:
- Aizpilda lietotājs**
- 12. Purchasing date:
- 13. Pirmās izmantošanas datums:
- 14. Lietotāja vārds:

D3