

Iejūgs POWERTEX HW PRO r-PET

Preces apraksts



Powertex HW PRO r-PET ir pilnā ķermeņa iekares sistēma darba pozicionēšanai. Tas ir ļoti daudzpusīgs, moderns, ērts un laba izstrādāta kritiena aizturēšanas iejūgs ar augstas kvalitātes ātri atvienojamām sprādzēm ātrai un drošai lietošanai. Iejūgs ir paredzēts kritiena aizturēšanai, darba pozicionēšanai un darbam ar trosi. Unikālais spēļu siksnu dizains ļauj plecu siksnām sekot līdz lietotāja kustībām.

Papildus tam, sikсна ir pilnībā izgatavota no pārstrādāta poliestera (r-PET). Šī drošības josta ir arī lieliska izvēle klientiem, kuriem rūp vide un kuri vēlas uzlabot savu ilgtspējības rādītāju. Sikсна ir ūdeni un netīrumus atgrūdoša un novērš baktēriju augšanu.

Pateicoties šim ilgtspējības uzlabojumam, šis produkts ir apstiprināts kā daļa no Lifting Solution Group [Aspire Range™](#).

Priekšrocības:

- Visi HW iejūgi ir aprīkoti ar kritiena indikatoru.
- Izgatavots no pārstrādāta poliestera (r-PET) siksnas, materiāls nesatur bīstamas ķīmiskas vielas.
- Inovatīvā sikсна nodrošina 14 reizes mazāku baktēriju augšanu, salīdzinot ar standarta siksnu
- Sikstām ir mīksts plecu polsterējums, vidukļa jostas polsterējums un kāju polsterējums
- Instrumentu turētājs vidukļa jostas aizmugurē.
- Lietotāja maksimālais svars - 140 kg
- Aprīkoti ar RFID uzlīmi (HF 13,56 MHz) ērtai apkopei un pārbaudei

Stiprinājums punkti:

- Divi D veida gredzeni kritiena aizturēšanai muguras un krūškurvja pozīcijā
- Viens D veida gredzens ventrālā priekšējā pozīcijā, lai piekļūtu virvei
- Divi D-gredzeni sānos darba pozicionēšanai

Sprādzes:

- Regulējamas sprādzes priekšā un aizmugurē
- Trīs regulējamas sprādzes jostasvietā
- Trīs ātri atvienojamas sprādzes - uz priekšējās siksnas un kāju siksnām

Mazgāšana ar rokām: līdz 40 ° C.



Stiprinājuma punkts aizmugurē



Pozicionēšanas sakābes punkts



Iekares punkts



Stiprinājuma punkts uz krūtīm



Iespējas: Visas siksnas ir izgatavotas no pārstrādāta poliestera (r-PET)

Materiāls: Sikсна ir izgatavota no pārstrādāta poliestera (r-PET), materiāls nesatur bīstamas ķīmiskas vielas. Tērauda sprādzes un alumīnija D-gredzeni

Markējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, UKCA-marked, Piegādātāja simbols, Produkta identifikācija, Maksimālais svars, Izmērs, Ražošanas datums, Sērijas numurs.

Darba temperatūra : -35°C līdz +50°C

Standarts: EN 358, EN 361, EN 813

Piezīme: Atcerieties! Iekares sistēmu (iejūgu) pārbaudes jāveic ne retāk kā reizi 12 mēnešos. Lai saņemtu vairāk informācijas, sazinieties ar CERTEX ofisu.

Artikula Nr.	Izmērs	Maks. nominālā slodze (kg)	Svars kg
820100042140	M	140	2,1
820100052140	L	140	2,1