

Instruktionsmanual Karbor 3,5



LÄS NOGGRANT INSTRUKTIONERNA INNAN DU ANVÄNDER FALSTRÄMMEN IRUDEK KARBOR 3,5

Fallskyddet Irudek Karbor 3,5 är klassificerat som PPE (Personlig skyddsutrustning i enlighet med förordning EU 2016/425 om PPE och är i överensstämmelse med den europeiska normen EN 360:2002.

Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress:

<http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

BESKRIVNING

Fallskyddet Irudek Karbor 3,5 är en infällbar typ av fallskydd. Dess funktion är automatisk, vid ett fall blockeras enheten automatiskt.

MATERIAL

- Webbing av polyester 25mm
- Syntetiskt hölje
- Stålkopplingskruvlås Irudek 981
- Stålkontakt automatisk låsning Irudek 976

LÄNGD: 3,5M

LASTKAPACITET: 140 kg.

HUR MAN ANVÄNDER

Följ steg 1 till 2 för att använda fallskyddet:

1. Anslut utrustningen till förankringspunkten med kontakten Irudek 981 (EN 362) levereras i den övre delen av fallskyddet och se till att kontakterna är ordentligt låsta. Den övre svängbara ringen låter fallskyddet enkelt rotera runt sin axel i fall bandet skulle vridas.
2. Anslut kontaktdonet Irudek 976 (EN 362) som medföljer på nedre delen, till förankringen punkten på selen (EN 361) och se till att kontakterna är ordentligt låsta. Den vridbara verkan av kontakten ger en enkel rörelse för användaren när som helst.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Fallskyddet är ett delsystem som när det är anslutet till en helkroppssele enligt EN 361, utgör ett av de fallskyddssystem som specificeras i normen EN 363. Vid fall, fall avledare blockerar och minimerar stötkrafterna på användarens kropp <6 kN. Förankringspunkten där fallskyddssystemet ska fixeras bör ha ett minimum av statik hållfasthet på 12 kN och bör uppfylla kraven i EN 795. Anslutning till ankarpunkten och annan utrustning måste göras genom kontakter i överensstämmelse enligt EN 362.

BEGRÄNSNINGAR FÖR ANVÄNDNING

- Personlig skyddsutrustning bör vara en personlig fråga
- Personlig skyddsutrustning får inte användas av en person med medicinskt tillstånd som kan påverka säkerheten för utrustningsanvändaren vid normal användning och nödsituation.
- Personlig skyddsutrustning ska endast användas av en person som är utbildad och kompetent i dess säkra användning

UPPMÄRKSAMMA

- En helkroppssele är den enda acceptabla kroppshållaren som kan användas vid ett fallstopp systemet.
- Fallskyddssystemet får endast anslutas till selens förankringspunkter som identifieras med versal "A". Identifiering "A/2", indikerar behovet av att förena de två punkterna som visar samma identifiering tillsammans. Det är förbjudet att ansluta systemet till en enda ankarpunkt identifierad som "A/2".
- Anslutning till ankarpunkt och övrig utrustning ska göras genom kontakter i överensstämmelse med EN 362.
- För användning med fallskydd i enlighet med EN 353-1, EN 353-2 rekommenderas att ansluta utrustning till den främre ankarpunkten på selen. För användning med energiabsorbenter EN 355 eller fall avledare EN 360 rekommenderas att ansluta utrustningen till den bakre ankarpunkten på sele.
- Före varje användning av personlig skyddsutrustning är det obligatoriskt att utföra en kontroll före användning av utrustningen, för att säkerställa att den är i ett funktionsdugligt skick och fungerar korrekt innan den används.
- Vid kontroll före användning är det nödvändigt att inspektera alla delar av utrustningen med avseende på ev skador, överdrivet slitage, korrosion, nötning, nedbrytning på grund av UV, skärsår eller felaktig användning, speciellt ta hänsyn till vajerkabel och kontakter.

INFORMATION & RÅD

- En räddningsplan ska finnas för att hantera eventuella nödsituationer som kan uppstå under arbetet.
- Det är förbjudet att göra några ändringar eller tillägg till utrustningen utan tillverkarens godkännande skriftligt medgivande i förväg.
- Personlig skyddsutrustning får inte användas utanför dess begränsningar, eller för något annat ändamål än vad den är avsedd för.
- Kontrollera före användning att utrustningen är kompatibel när den är monterad i ett system. Se till att alla artiklar är kompatibla och lämpliga för den föreslagna applikationen. Det är förbjudet att använda kombinationer av utrustningar där den säkra funktionen för en artikel påverkas av eller stör en annans säkra funktion. Kontrollera regelbundet anslutningen och justeringen av komponenter för att undvika oavsiktlig fränkoppling och lossning.
- Personlig skyddsutrustning måste omedelbart tas ur bruk när tveksamhet uppstår om dess tillstånd för säker användning och inte användas igen förrän det har bekräftats skriftligen av en behörig person att det är acceptabelt att göra det.
- Personlig skyddsutrustning ska tas ur bruk omedelbart när den har använts att stoppa ett fall.
- Det är viktigt för säkerheten att verifiera det lediga utrymme som krävs under användaren på arbetsplatsen innan varje användningstillfälle (4 M), så att det inte blir någon kollision med marken vid ett fall eller annat hinder i fallbanan. Det erforderliga värdet på det fria utrymmet bör tas från bruksanvisning för begagnad utrustning.

- Det finns många faror som kan påverka utrustningens prestanda och motsvarande säkerhetsföreskrifter som måste iakttas när utrustningen används, särskilt:

- Efterföljande eller ögla av linor eller livlinor över vassa kanter,
- Eventuella defekter som skärning, nötning, korrosion
- Klimatexponering,
- Pendeln faller,
- Extrema temperaturer
- Kemiska reagenser,
- Elektrisk ledningsförmåga

-Det är viktigt för användarens säkerhet att om produkten säljs vidare utanför det ursprungliga landets destination ska återförsäljaren tillhandahålla instruktioner för användning, för underhåll, för periodisk undersökning och för reparation på språket i det land där produkten ska användas.

LIVSTID

Produktens beräknade livslängd är 11 år från tillverkningsdatum (1 års lagring + 10 år för användning). Följande faktorer kan minska produktens livslängd: intensiv användning, kontakt med kemiska ämnen, särskilt aggressiv miljö, extrem temperaturexponering, UV-exponering, nötning, skärsår, våldsamma stötar, dålig användning eller underhåll. De årliga undersökningarna som krävs kommer att bekräfta att utrustningen fungerar korrekt. Det är obligatoriskt att utrustningen undersöks av tillverkaren eller dennes representant på minst en gång om året. Om den har använts för att stoppa ett fall måste utrustningen tas ur bruk.

TRANSPORT

Den personliga skyddsutrustningen ska transporteras i en förpackning som skyddar den mot fukt eller mekaniska, kemiska och termiska angrepp.

UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

- **RENGÖRING:** Den personliga skyddsutrustningen ska rengöras utan orsakar negativ inverkan på de material som används vid tillverkningen av utrustningen. För textil (väv och rep) och plastdelar torka med bomullstrasa eller en mjuk borste. Använd inga slipande material. För intensiv rengöring tvätta selen i en temperatur mellan 30°C och 60°C med ett neutralt rengöringsmedel. För metalldelar torka av med en våt trasa. När utrustningen blir våt, antingen på grund av användning eller på grund av rengöring, ska den tillåtas torka naturligt, och ska hållas borta från direkt värme.

- **LAGRING:** Personlig skyddsutrustning ska förvaras löst förpackad, i en torr och välventilerad plats, skyddad från direkt ljus, UV-nedbrytning, damm, vassa kanter, extrem temperatur och aggressiva ämnen.

REPARERA

All reparation får endast utföras av utrustningstillverkaren eller dennes auktoriserade representant följa tillverkarens procedurer.

MÄRKNING

Utrustningen är märkt med följande information:

- i) CE-märkning, överensstämmelse med europeisk lagstiftning
- ii) Identifiering av tillverkaren
- iii) Referens till utrustningen
- iv) Partinummer eller serienummer
- v) Tillverkningsår
- vi) Europeisk norm
- vii) Anmält organs nummer
- viii) Piktogram för att indikera nödvändigheten för användaren att läsa bruksanvisningen



INSTRUKTIONER FÖR PERIODISKA EXAMEN

Det är nödvändigt att utföra regelbundna periodiska undersökningar. Användarnas säkerhet beror på utrustningens fortsatta effektivitet och hållbarhet. Den personliga skyddsutrustningen ska undersökas minst var 12:e månad. Den periodiska undersökning kan endast utföras av tillverkaren eller dennes auktoriserade representant. Kommentarer ska finnas med på utrustningens kontrollkort. Efter den periodiska tentamen, kommer nästa förfallodag för periodisk tentamen att fastställas. Vid periodisk inspektion är det nödvändigt att kontrollera utrustningsmärkningens läsbarhet.

KONTROLLKORT

Checkkortet ska fyllas i före första användningen. All information om den personliga skyddsutrustningen (namn, serienummer, inköpsdatum och datum för driftsättning, användarnamn, periodisk undersökning och reparationshistorik, och nästa periodiskt undersökningsdatum) ska noteras på kontrollkortet. Alla register i checkkortet kan endast fyllas i av behörig person. Använd inte den personliga skyddsutrustningen utan ett korrekt ifyllt checkkort.

UTRUSTNINGSPREKORD

REFERENS

SERIENUMMER

TILLVERKNINGSÅR

DEN KAN ANVÄNDAS MED

INKÖPSDATUM

DATUM FÖR FÖRSTA INLÄGGNING I

ANVÄNDARNAMN

KOMMENTARER

