

INFORMATIONSBLAG FÖR ANKARFÄSTE MODELL 49

Ankarfäste modell 49 har utformats i enlighet med förordning (EU) 2016/425 och den harmoniserade standarden EN 362:2004.

Anmäلت organ som ansvarar för EU-typkontroll: AITEX (0161), Carretera Banyeres, nr 10, 03802 Alcoy (Alicante, Spanien)

Organ som deltar i produktionskontrollen (Modul C2): AITEX (0161), Carretera Banyeres, nr 10, 03802 Alcoy (Alicante, Spanien)

Försäkrän om överensstämmelse: www.productosclimax.com

VIKTIGT

Produkten får endast användas av personer som är kunniga och informerade, eller som står under direkt visuell övervakning av en sådan person. Korrekt utbildning är nödvändig innan användning. Läs noggrant igenom detta tekniska informationsblad före användning. Endast de användningsmetoder som presenteras i detta blad är tillåtna. All annan användning är utesluten – livsfara! Vid tvekan eller oklarheter, kontakta Productos Climax, S.A. Arbete på höjd innebär allvariga risker, inklusive livshotande skador. Du ansvarar personligen för alla risker och konsekvenser som kan uppstå vid användning av våra produkter. Om du inte är redo att ta det ansvaret – använd inte denna produkt.

ANVÄNDNING OCH BEGRÄNSNINGAR

Detta är ett ankarfäste (klass A). Säkerställ att det är korrekt stängt enligt figur 1 efter anslutning till systemet eller komponenten för att undvika oavsiktlig öppning eller fränkoppling. Om fästet används som en del av ett fallskyddssystem måste förankringspunkten helst vara ovanför användarens position och vara tillräckligt stark för att motstå en fallolycka. Produkten får inte användas efter att ha fångat ett fall utan att först ha kontrollerats av tillverkare eller kompetent center.

FUNKTION

Figur 1. Hantering
För korrekt användning:
Tryck samtidigt i pilarnas riktning för att öppna.
Anslut till önskad komponent.
Släpp trycket för att stänga.



INSTALLATION AV KARABIN

Använd alltid med låset stängt och säkrat. OBS! Friktion och vibrationer kan låsa upp hylsan. Kontrollera regelbundet att låset är säkrat. Yttre tryck på spärren (t.ex. från en firningsanordning) är färligt. Vid plötslig dragning i repet kan säkerhetshylsan gå sönder och spärren öppnas. Detta kan leda till att anordningen eller repet kopplas loss. För din säkerhet – väj dig vid att alltid ha dubbla säkerhetssystem, särskilt vid användning av karbiner.

KOMPATIBILITET

Fästet måste vara kompatibelt med övrig utrustning (form, dimensioner etc.). Felaktig anslutning kan påverka säkerheten (t.ex. risk för att lossna eller gå sönder). OBS! Bredare element som band eller stänger kan minska kabinens hållfasthet.

FÖRVARING, RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Förvara produkten tørt, skyddat från fukt, värme, direkt solljus och frätande ämnen. Vid behov rengör med mild tvålösning (max 42 °C), skölj rikligt med kallt, rent vatten och låt lufttorka – håll produkten borta från värmekällor.

LIVSLÄNGD

Livslängden för metallkomponenter är inte tidsbegränsad, men beror på användningens intensitet, miljö, underhåll och förvaring. Minst en gång per år ska produkten inspekteras av tillverkare eller kompetent person. Vid intensiv användning rekommenderas tätare kontroller. Det är fördelaktigt att tilldelade utrustningen till en enda användare för bättre kontroll och historik. Efter fall, kraftig påverkan eller användning i extrema miljöer måste produkten kontrolleras. OBS! Efter kraftig påverkan får produkten inte användas igen – osynliga skador kan ha försämrat dess styrka.

MÄRKNING

Fästet modell 49 är märkt med följande information på ett synligt och läsbart sätt:
Tillverkarens namn: CLIMAX
Modell: 49
Standard: EN 362:2004/A
Tillverkningsmånad och -år
Partinummer
Minsta brotthållfasthet längs huvudaxeln: 23 kN
Kontrollorgan: 0161
CE-märkning

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Räddningsplan
Ha alltid en räddningsplan redo för snabb insats vid nödsituation.
Förankring
nkaret ska helst placeras ovanför användaren och uppfylla kraven i EN 795 (minst 12 kN hållfasthet).
Säkerhetsavstånd
Säkerställ tillräckligt avstånd under användaren för att undvika kollision vid fall. Karbinens längd påverkar fallhöjden.

ÖVRIGT

Minimera fallrisk och fallhöjd.
Undvik kontakt med vassa kanter och slipande ytor.
Flera system kan påverka varandras säkerhetsfunktion – var uppmärksam!
Användaren måste vara medicinskt lämpad för arbete på höjd.
Kontrollera att produkten är tillåten enligt lokala lagar och säkerhetsföreskrifter.
Följ instruktionerna för all relaterad utrustning.
Bruksanvisningen ska alltid ges till användaren på det språk som används i landet.

	49
Klass	A
Öppningsdiameter	60 mm
	23 kN
	7 kN
Vikt	450 g
Material	Aluminium

Liitin malli 49 on suunniteltu ottaen huomioon EU-asetus 2016/425 ja yhdenmukaistettu standardi EN 362:2004.

Ilmoitettu tarkastuslaitos EU-tyyppitarkastusta varten: AITEX (0161), Carretera Banyeres, nº 10, 03802 Alcoy (Alicante, Espanja)

Tuotannon valvonasta vastaava laitos (Moduuli C2): AITEX (0161), Carretera Banyeres, nº 10, 03802 Alcoy (Alicante, Espanja)

Vaatumusten mukaisuusvakuutus: www.productosclimax.com

TÄRKEÄÄ

Tätä tuotetta saa käyttää vain pätevät ja koulutetut henkilöt tai heidän suorassa valvonnassaan olevat henkilöt. Asianmukainen koulutus on välttämätön ennen käyttöä. Lue huolellisesti tämä tekninen käyttöohje. Tässä ohjeessa esitetään tuotteen käyttötavat. Vain esitetyt käyttötavat ovat sallittuja. Kaikki muu käyttö on kielletty: hengenvaarallista. Epäselvyyksien tai ymmärtämisvaikeuksien tapauksessa ota yhteyttä Productos Climax, S.A.:han. Korkealla työskentely on vaarallista ja voi johtaa vakaviin tai jopa kuolemaan johtaviin vammoihin. Oikeiden teknikoiden ja turvatoimien oppiminen on yksinomaan sinun vastuullasi. Otatte henkilökohtaisesti vastuun kaikista vahingoista, vammoista tai kuolemista, jotka voivat tapahtua tuotteidemme käytön aikana missä tahansa tilanteessa. Jos ete ole valmis ottamaan tätä vastuuta tai riskiä, älkää käyttäkö tätä materiaalia.

KÄYTTÖ JA RAJOITUKSET

Tämä on ankkuriin liitin (luokka A). Liittintä käytettäessä on varmistettava, että se sulkeutuu kuvan 1 mukaisesti, estäen mahdollisen avautumisen ja irtoamisen liitetyistä komponentista tai järjestelmästä. Jos sitä käytetään putoamissuojajärjestelmän liittimenä, ankkuripisteen tulisi sijaia mieluiten käyttäjän yläpuolella. Ankkuripisteen on oltava riittävän kestävä kestäämään mahdollisen putoamisen. Liittintä ei saa käyttää uudelleen putoamisen jälkeen ilman valmistajan tai pätevän keskuksen tarkastusta.

TOIMINTA

Kuva 1. Käsitely
Liittimen oikea käyttö:
Paina samanaikaisesti nuolien suuntaan avataksesi liittimen
Liitä liitin tarvittavaan kohtaan
Sulkeaksesi, lopeta painaminen



Karabiinihaaran asennus

Tätä liittintä on aina käytettävä suljettuna ja lukittuna. HUOMIO: kitka ja tärinä voivat avata turvaholkin ja liitin voi aueta. Tarkista säännöllisesti, että se on oikein lukittu. Ulkopuolinen paine liipaisimeen (esimerkiksi laskeutumislaitteella) on vaarallista. Äkillinen köyden jännitys voi rikkoa turvaholkin ja avata liipaisimen. Laitte tai köysi voi tällöin irrota karabiinihaarasta. Muista: turvallisuutesi vuoksi totu aina käyttämään kaksoisjärjestelmiä, erityisesti karabiinihaaroja.

YHTEENSOPIVUUS

Liittimen on oltava yhteensopiva siihen liitetyn varusteen kanssa (muodot ja mitat...). Yhteensopimaton liittämä voi vaikuttaa järjestelmän turvallisuustoimintoon (esimerkiksi irtoaminen, murtuminen...). HUOMIO! liitetyjen elementtien leveys, esimerkiksi leveät hihat tai tangot voivat heikentää karabiinihaaran kestävyvyyttä.

SÄILYTYS, PUHDISTUS JA YLLÄPITO

Säilytä liitin kuivassa paikassa, poissa kosteudesta, lämmönlähteistä, auringonvalosta ja syövyttävistä tai aggressiivisista aineista. Varusteen hyvä kunto on turvallisuuden tae. Puhdista ja kuivaa tuote tarvittaessa vedellä ja saippualla, enintään 42 °C lämpötilassa. Huuhtelee sitten runsaalla puhtaalla ja kylmällä vedellä. Anna kuivua hitaasti, poissa suorasta lämmöstä.

KÄYTTÖIKÄ

Metallisten varusteiden ja komponenttien käyttöikä on määrittelemätön. Todellinen käyttöikä riippuu käytön intensiteetistä, taajuudesta, käyttöympäristöstä (kosketus kemikaaleihin, syövyttävien aineisiin, korkeisiin lämpötiloihin jne.), käyttäjän pätevydestä (hankaus, iskujen tai leikkausten välttäminen), huollosta, säilytyksestä jne. Valmistajan, keskuksen tai pätevän henkilön on tarkastettava varuste vähintään 12 kuukauden välein käyttöönotosta. Tarkastusten tiheyttä suositellaan lisäämään, jos käyttö on intensiivistä. Mukana on seurantakortti varusteen paremman hallinnan varmistamiseksi. On suositeltavaa, että varuste on yksittäisen käyttäjän käytössä, jotta hän tuntee sen historian. Jos varuste joutuu putoamiseen, iskun tai työskentelyyn vaikeissa olosuhteissa, se on tarkastettava mahdollisten vaurioiden varalta. Merkittävän iskun jälkeen tätä tuotetta ei saa käyttää uudelleen: sisäiset, paljaalla silmällä näkymättömät murtumat voivat heikentää sen kestävyvyyttä ja rajoittaa sen toimintaa.

MERKINTÄ

Liitin malli 49 on merkitty seuraavilla näkyvillä ja luettavilla tiedoilla:
Valmistajan merkki: CLIMAX
Malli: 49
Standardi: EN 362:2004/A
Valmistuskuukausi ja -vuosi:
Eränumero:
Vähimmäislujuus pääakselin suhteen: 23 kN
Valvontalaitos: 0161
Sertifiointimerkki: CE

VAROTOIMET

Pelastussuunnitelma On varauduttava tarvittaviin pelastuskeinoihin nopeaa toimintaa varten vaikeuksien sattuessa.
Ankkurit Järjestelmän ankkurin on sijaittava mieluiten käyttäjän yläpuolella ja sen on täytettävä standardin EN 795 vaatimukset (vähimmäislujuus 12 kN).
Turvapäätisyys: vapaa tila käyttäjän alapuolella
Käyttäjän alapuolella on oltava riittävästi vapaata tilaa estämään törmäys esteisiin putoamisen sattuessa. (Karabiinihaaran pituus voi vaikuttaa putoamiskorkeuteen).
Muut
Pyrä vähentämään putoamisriskiä ja mahdollisen putoamisen korkeutta.

HUOMIO

varmistaa, etteivät tuotteesi hankaa hankaavia materiaaleja tai teräviä osia vasten. Vaaratilanne voi syntyä, kun käytetään useita varusteita, joissa yhden varusteen turvallisuustoiminto voi vaikuttaa toisen varusteen turvallisuustoimintoon. Käyttäjien on oltava lääkäriin hyväksymiä korkealla työskentelyyn. On varmistettava, että tämä tuote soveltuu aiottuun käyttöön voimassa olevien lakien ja turvallisuusstandardien mukaisesti. Jokaisen lähtien tuotteeseen liittyvän varusteen teknisissä ohjeissa määritellyt käyttöohjeet on noudatettava. Käyttöohjeet on toimitettava tämän varusteen käyttäjälle käyttömaan kielellä.

	49
Klass	A
Avamisava läpimoot	60 mm
	23 kN
	7 kN
Kaali	450 g
Materjal	Aluminium

