

Merkitöjen selitykset

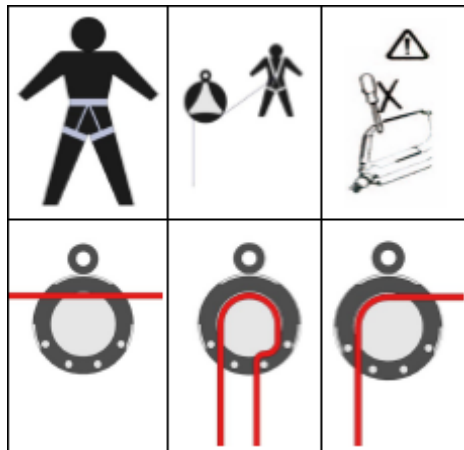
Ø xmm	Köyden maksimi halkaisija
I S C	Valmistajan tunnus
RP431	Tuotekoodi
	Lue käyttöopas
CE 0120	CE merkintä ja ilmoitetun laitoksen numero
YY/BBBBB/XXX	Sarjanumero

Varoitukset

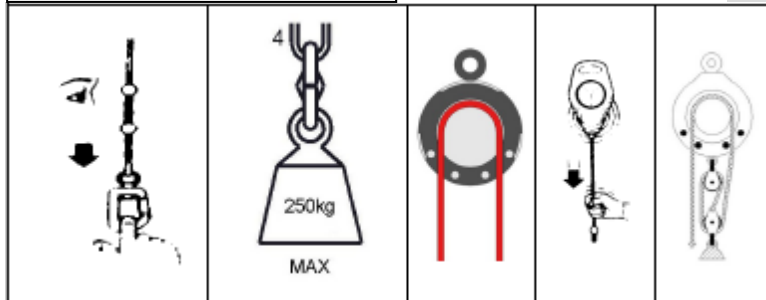
Tämän tyyppisiä tuotteita käytetään vaarallisissa tilanteissa. Oheiset kuvat havainnollistavat vain joitakin mahdollisia oikeita ja vääriä käyttötapoja. On mahdotonta kuvata kaikkia mahdollisia tuotteen käyttöön liittyviä tilanteita. Hakeudu pätevän ammattilaisen koulutukseen ennen tuotteen käyttöä. Olet vastuussa omista tekemisistäsi.

Virheellinen käyttö

Oikea käyttö



Suosittelut taljat:
3:1 takila – RP034A x 1, RP032A x 1
5:1 takila – RP064A1 x 2
ISC suosittelee KH214SS1



Tuotetiedot

Malli ja tyyppi
Sarjanumero
Ostopäivä
Ensimmäinen käyttöpäivä
Ostopaikka

VAATIMUSTENMUKAISUUS

Valmistajaa edustava allekirjoittanut vakuuttaa, että tämän käyttöoppaan tuotetiedot noudattavat yhtä tai useampaa direktiiviä tai kansainvälistä standardia.

Ja noudattaa direktiivin 89/686/EEC artiklan 11 kohta B vaatimuksia ilmoitetun laitoksen valvonnassa:

SGS United Kingdom Ltd., Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset, BS22 6WA

American National Standards Institute (ANSI) Standardi Z359.04 (2007)

Puheenjohtaja:

Denny M. Moulton

Päiväys: 1.7.2007



International Safety Components Ltd
Unit 1, Plot 2,
Llendygai Industrial Est,
Bangor, Gwynedd,
United Kingdom LL57 4YH



Käyttöhistoria

TÄMÄ ASIAKIRJA TULEE MYÖNTÄÄ JA SÄILYTTÄÄ JOKAISEN LAITTEEN TAI KOKONAISUUDEN KANSSA.

TARKASTUS JA KORJAUS LOKI

Päivä	Tarkastustiedot	Nimi ja allekirjoitus	Seuraava tarkastus



International Safety Components Ltd
Unit 1, Plot 2,
Llendygai Industrial Est,
Bangor,
Gwynedd,
United Kingdom
LL57 4YH
T +44 (0) 1248 363 110
F +44 (0) 1248 372 348
E - sales@iscwales.com
W - www.iscwalles.com



R-ALF Käyttöopas

Lue nämä käyttöohjeet huolella läpi ennen tuotteen käyttöä.



R-ALF Käyttöopas Lue nämä käyttöohjeet huolella läpi ennen tuotteen käyttöä.

Yleistä

ISC -putoamissuojavarusteet ja osat täyttävät tai ylittävät yleisesti hyväksytyt eurooppalaiset, amerikkalaiset tai muut kansainväliset standardit. Tuotteen mukana tulee olla monikielinen käyttöopas. Lue ja ymmärrä nämä ohjeet ennen käyttöä. Tätä tuotetta käytetään vaarallisissa ympäristöissä – tuotteen käyttäjän tulee olla pätevä, tai koulutettu tuotteen käyttöön ja pätevän henkilön suorassa valvonnassa. Käyttäjän vastuulla on ymmärtää tuotteen oikea ja turvallinen käyttö, tuotteen käyttö vain sille tarkoitettuihin toimintoihin ja oikeiden turvatoimien noudattaminen. Ennen tuotteen käyttöä tulee tehdä pakollinen riskianalyysi sekä pelastussuunnitelma korkealla tehtäviin töihin. Valmistajaa tai jälleenmyyjää ei voida pitää vastuullisina mahdollisten vahinkojen, loukkaantumisien tai kuoleman tapausten sattuessa, jos kyseessä on tuotteen väärinkäyttö. Varmista aina, että tuotteen kaikki osat ovat yhteensopivia, jotta järjestelmä toimii turvallisesti. Valmistusmateriaali: runko, levyt, pyörä ja laakerit alumiinia. Katso ISC esitteestä lisää tietoa.

Käyttövaatimukset

Tätä taljaa on tarkoitus käyttää työn asemoinnin tai pelastamisen osana tai kuorman vetämiseen. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi osana työturvallisuutta, pelastamisessa, puuhun kiivetessä tai työasemointiin. Talja lukkiutuu molempiin suuntiin, jos köysi vapautuu. Lukkiutunut köysi vapautuu vetämällä, jolloin voit jatkaa kuorman nostamista. Kuorman laskeutuminen pysähtyy, jos lasket köydestä irti. Lukkiutunut köysi vapautuu vetämällä siitä, jolloin voi jatkaa kuorman laskemista. On tärkeää, että köysi on kierretty köysipolun läpi ohjeiden mukaan. Väärin asennetun köyden takia laite ei toimi oikein. Laitetta käytettäessä tulee kiinnittää erityistä huomiota, ettei taljaa kuormiteta pikkuakselin ympäri tai rakenteessa olevaa akselia tai ankkuripistettä vasten, ellei sitä ole suunniteltu erityisesti tätä varten. Taljaa tulee käyttää yhdessä kansainvälisesti standardoitujen putoamissuojavarusteiden kanssa, ja ankkuripisteen tulee kestää painolastit. Pätevän henkilön tulisi tarkistaa, että laite on asennettu oikein. Jos tuotetta käytetään lähellä haitallisia kemikaaleja, liikkuvia koneita, sähkölaitteita tai teräviä reunoja, tulee kiinnittää erityistä huomiota turvallisuuteen. Märissä tai jäisissä olosuhteissa köydestä voi tulla liukas, jolloin tulee kiinnittää erityisesti huomiota turvallisuuteen.

Tarkastukset ja kunnossapito

Tuote tulee tarkastaa välittömästi ennen, käytön aikana ja sen jälkeen, jotta voidaan olla varmoja tuotteen oikeasta ja turvallisuudesta toiminnasta. Tämän lisäksi pätevän henkilön tulee tarkastaa tuote perusteellisesti kuuden kuukauden välein. Varmista, että kaikki liikkuvat osat toimivat oikein tarkastamalla onko taljassa näkyviä vahinkoja tai toimintahäiriöitä. Varmista, että laite lukkiutuu kun köydestä vedetään nopeasti. Ääriämpötilat, kemikaalit, ruoste, naarmut ja hankaus voivat vaikuttaa laitteen toimivuuteen. Laite tulee poistaa heti käytöstä, jos on syytä epäillä, ettei se toimi turvallisesti. Laitteen voi ottaa takaisin käyttöön vasta, kun pätevä henkilö todistaa kirjallisesti laitteen olevan jälleen turvallinen. Ainoastaan valmistaja tai hyväksytty huoltoliike saa korjata laitetta tai sen osia. Laitteen käyttöikä riippuu käytöstä ja huollosta, mutta voi toimia käytössä pidempään kuin viisi vuotta. Jos tuotetta on käytetty pitkään kuluttavissa olosuhteissa (esim. pölyisissä, hiekkaisissa, mutaisissa olosuhteissa), tulee sen toimintakunto tarkastaa useammin ja käyttöikä voi lyhentyä.

Puhdistaminen

Tuote tulee puhdistaa säännöllisesti (tai jokaisen käytön jälkeen meriympäristössä) miedolla puhdistusaineella. Puhdistuksen jälkeen tuotteen annetaan kuivua. Liikkuvat osat tulee öljytä säännöllisesti kevyellä voiteluaineella kuten WD40 tai kuivalla PTFE voiteluaineella.

Säilyttäminen ja kuljettaminen

Tuote tulee säilyttää puhtaassa ja kuivassa tilassa, jossa ei ole syövyttäviä aineita tai kemikaaleja. Tuote tulee suojata vahingoilta kuljettamisen aikana.

HUOM

Jos olet epävarma tuotteen turvallisesta käytöstä, pyydä apua pätevältä henkilöltä tai tuotteen valmistajalta.

ISC on vastuullinen suunnittelija ja valmistaja. Otamme mielellämme vastaan palautetta käyttöohjeisiin tai koko tuotevalikoimaamme koskien. Lisää tietoa nettisivuiltamme www.iscwaales.com
© 2010 International Safety Components Ltd.

