

Technické záznamy

Technical data

Model / Model	Délka / Length	Prac. zatížení / Working load	Hmotnost / Weight	Vedení / Line	Statická pevnost / Static strength
INOS 3,5	3,5 m	140 kg	1,9 kg	PES webbing 25 mm	15 kN / 3 min.
INOS 6N	6 m	140 kg	2,1 kg	PES webbing 20 mm	15 kN / 3 min.
INOS 10	10 m	140 kg	5,7 kg	Wire rope 4,8 mm	12 kN / 3 min.
INOS 20	20 m	140 kg	10 kg	Wire rope 4,8 mm	12 kN / 3 min.

Záznamy o výrobku zatahovací zachycovač pádu

Inspection record retractable lifeline

Model / Model	Uživatel / User	Sériové č. / Serial No.	Datum prvního použití / Date of first use

Inspekce oprávněnou osobou jednou za 12 měsíců – záznamy

12 months inspection by authorized person – records

Datum inspekce / Date of inspection	Výsledek inspekce / Inspection result	Podpis inspektora / Inspector signature

3 měsíční kontrola uživatelem – záznamy

3 months inspection by the user – records

Datum kontroly / Date of inspection	Výsledek kontroly / Inspection result	Podpis uživatele / User signature



Zatahovací zachycovače pádu
Retractable type fall arrester

inos

Vertical Retractable Lifeline



NÁVOD K POUŽITÍ
INSTRUCTIONS FOR USE
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
BRUKERVEILEDNING
MODALITÁ D'USO
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
NÁVOD NA POUŽITIE
NAVODILA ZA UPORABO

CE 0120
EN 360:2002

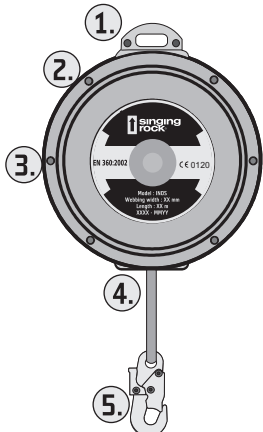
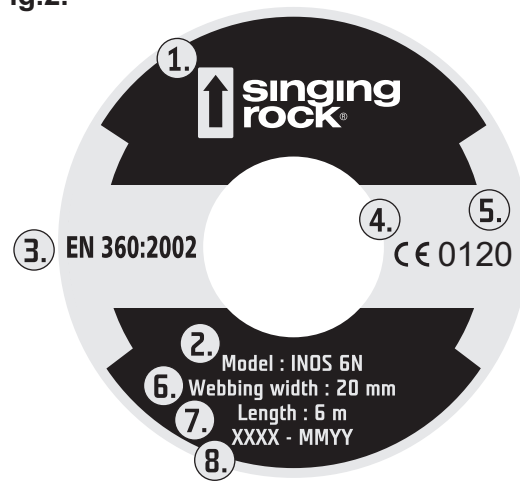
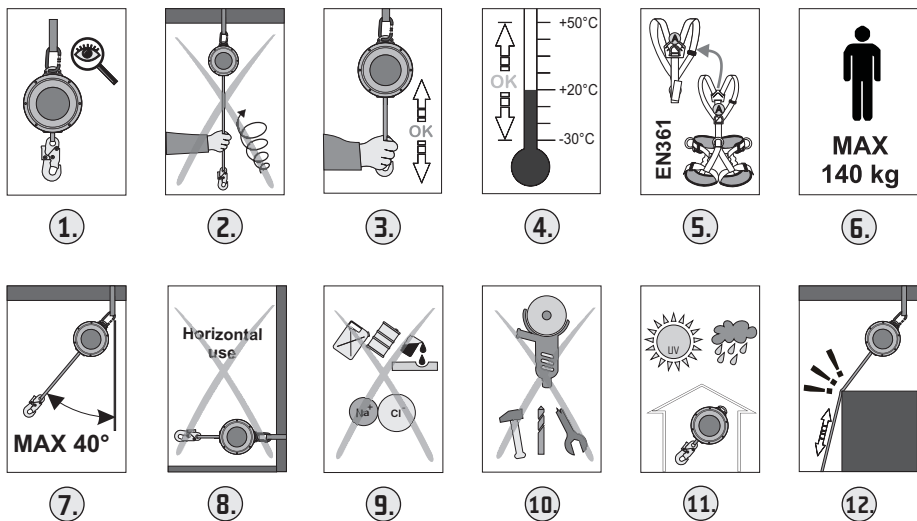
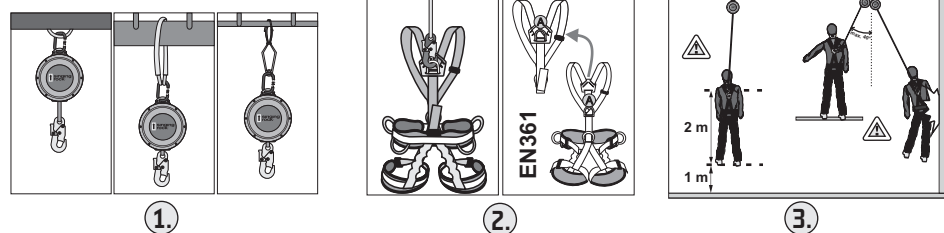


Reading and understanding instruction
for use are required to use this product!
Bez důkladného přečtení a pochopení návodu
k použití nepoužívejte tento výrobek

Directive / směrnice
PSA 89/686/EEC,
Nar. vlády 21/2003 Sb.

Inspection done by / Dohled provádí:
SGS UNITED KINGDOM LIMITED
202b, Worle Parkway,
Weston-Super-Mare, BS22 6WA,
United Kingdom, NB 0120

Producer / Výrobce:
Singing Rock s.r.o.
Poniklá 317 ■ CZ ■ Poniklá
Czech Republic ■ 514 01

Fig.1.**Fig.2.****Fig.3.****Fig.4.**

SLOVENŠČINA NAVODILA ZA UPORABO - INOS samonavjalna varnostna vrv

Spolno značilnosti

Samonavjalna varnostna vrv je del sistema za varovanje pri padcih, ki je zasnovan za zmanjšanje vpliva na silo težnosti v primeru nepričakovanega padca. Ta naprava je namenjena za eno osebo.

Opis (sl. 1)

- 1) Jeklena vponka EN362
- 2) Plastično ohišje (ABS)
- 3) Nalepka z oznakami
- 4) Najlonski trak ali jelenica
- 5) Jeklena kljuka EN362 (premer 19 mm)

Varnostne informacije

Ta navodila za uporabo morajo biti vedno na voljo uporabnikom te opreme. VARNOTNA OPZOZORILA:

Proizvod služi kot zaščita za preprečevanje padcev in pomaga preprečiti resne poškodbe pri padcih. kupci in uporabniki te naprave morajo skrbno prebrati in razumeti navodila za uporabo ter morajo razumeti posledice, ki lahko nastanjo zaradi nepravilne uporabe te naprave. Uporabniki morajo biti dobro usposobljeni v skladu z lokalnimi standardi. Nepravilna uporaba ali neupoštevanje teh navodil lahko privede do resnih poškodb ali smrti. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za vsa tveganja in posledice, povezane z nepravilno uporabo teh izdelkov.

Razumevanje oznak (sl. 2.)

- 1) Proizvajalec
- 2) Ime izdelka
- 3) Evropski standard
- 4) Evropska skladnost
- 5) Številka priglašenega organa
- 6) Sirina PAD traku ali premer jeklenice
- 7) Delovna dolžina
- 8) Serijska številka

Razlaga simbolov (Sl. 3.)

- 1) Preverite stanje opreme pred uporabo.
- 2) Ne sprostite traku/jeklenice nenadoma.
- 3) Trak/jeklenica se mora navijati tekoče.
- 4) Uporabite v priporočenem temperaturnem razponu.
- 5) Priložen varnostni pas je v skladu z EN 361.
- 6) Max. delovna obremenitev je 140 kg. Samo za eno osebo.
- 7) Max. dovoljen kot od napravične je 40 °.
- 8) Ne uporabljati v vodoravnih smerih.
- 9) Hraniti stran od vode, naft in kemikalij.
- 10) Ne razstavljajte ali popravljajte izdelka sami.
- 11) Hraniti na hladnem, suhem in čistem okolju.
- 12) Preprečiti stik z abrazivnimi materiali ali ostrimi robovi.

Preverjanje

Pred uporabo tega izdelka, vedno preverjate stanje naprave. V primeru dvoma o njegovem brezhibnem stanju, prenehajte z uporabo izdelka, ga odstranite iz uporabe in nadomestite z novim.

- 1) Preverite, če so vijaki ohlapni, če je kakšen del ukritvenil ali poškodovan
- 2) Preverite ohišje- deformacije, vidne razpoke ali druge poškodbe.
- 3) Trak/jeklenica mora gladko teči. Navijanje mora potekati tekoče.
- 4) Preverite čitljivost nalepk na izdelku.
- 5) Preverite trak (rezi, strgana tkanina, odrgnine, opeklina, umazanja, kemične poškodbe, ...) ali jelenicino (rezi, odrgnine, umazanja, kemične poškodbe, ...).
- 6) Preverite povezavo in kljuko in vse komponente v sistemu (poškodbe, korozija,...).
- 7) Preverite zaklepanje - hitro potegnite trak / jeklenico. Zaklepanje mora biti zanesljivo in brez spodrsavanja.

Oprema mora biti pregledana s strani pooblaščene osebe vsaj vsekih 12 mesecev. Če je potrebno razstaviti ali ponovno sestaviti napravo, lahko to storiti izključno Singing Rock ali s strani Singing Rock pooblaščen servisni center. Osnovni postopek mora biti v skladu z naslednjimi navodili:

- 1) Če so vijaki ali kovice poškodovani: Zamenjajte jih z novimi vijaki ali kovicami.
- 2) Če je poškodovano ohišje: zamenjajte ga z novim.
- 3) Če traku / jeklenico ne morete raztegnjeniti ali naviti: Odstranite ohišje in zamenjajte trak / jeklenico.
- 4) Če nalepka ne več čitljiva: Zamenjajte jo z novo nalepkijo.
- 5) Če je trak / jeklenica poškodovan: Odstranite ohišje in zamenjajte trak / jeklenico .
- 6) Če je kljuka / vponka deformirana, poškodovana zaradi korozije, se ne odpre in zapre gladko: zamenjajte jo z novo kljuko / vponko.
- 7) Če ne morete traku / jeklenice varno zaklenjeniti oz. ne zaklene vitla: Odstranite ohišje in zamenjajte vzmet v zavorno čeljust. Pozor: Ko odstranjujete ohišje pazite na silo vzmeti.

Priporočena uporaba (sl. 4.)

1) Pritrditve na sidrišče.
Sidrišče ali komponenta, ki je izbrana, da služi kot sidrišče mora biti v skladu z EN795 ali EN362. Sidrišče mora biti izbrano tako, da se izognete nevarnim nihanjem in pri padcu ne grozi trčenje z oviro. Minimalna trdnost sidra mora biti 12 kN za kabelsko zložljivo rešilna bilka in 15 kN za tkanine zložljive zeleno ogrozo.

2) Priključitev varnostnega pasu
Za standardno zaščito pred padcem, priključitev vponke na zadnji D-obroč. V primerih, kot je plezanje po lestvi, uporabite sprednji D-obroč. Samo uporaba enodelnega pasu po EN 361 je sprejemljiva rešitev za uporabo v sistemtu zaščite pred padcem.

3) Delovno okolje
Pazite na nevarnosti, ki lahko vplivajo na pravilno delovanje naprave. Zagotovite ustrezne varnostne ukrepe. Ne uporabljajte sistema v okolju s temperaturo izven območja, kjer so ostri robovi, kemični reagenti, povečana električna prevodnost, grobe površine, UV sevanje itd. Vedno pripravite načrt za reševanje v primeru nesreč.

4) Izračunamo minimalno višino za delo
Zahtevana minimalna razdalja pod uporabnikovim nogami in osnovnimi strukturami, da bi se izognili trčenju v tla. S težo 100 kg je zaustavitvena dolžina oddaljenost H plus dolžina 1m.
H ustreza razdalji 2 metrov, in najmanjša višina za delo s to napravo je 3 m. Pozor: Vsaj 2 osebi na delovnem mestu.

Spolne informacije

1) Naprava za zaščito pred padcem lahko uporablja le usposobljena oseba , ali pa jo mora usposobljena oseba nadzorovati. Uporabnik mora biti v dobrem zdravstvenem stanju, da lahko opravljanje takšno delo.

2) Naprave nikoli ne pustite dalj časa v okolju, kjer lahko pride do korozije kovinskih delov.

3) Vzpostavljen mora biti drugi reševalni načrt za morebitne nepredvidljive težave, ki se lahko pojavijo med delom .

4) Prepovedano je izvajati kakršne koli mehanske spremembe na tej napravi

5) Ta izdelek se sme uporabljati le za namene, določene v tem priročniku, katera koli druga uporaba je prepovedana.

6) Uporaba sistema za preprečevanje padcev je namenjena osebnim uporabnikom.

7) Kombinacija delov izdelka, ki vpliva na varnost sistema ali jo moti, ni dovoljena in lahko povzroči poškodbe ali smrt.

8) Nujna je varnost, da se izdelek ne uporablja če:

a) uporabnik dvomi o stanju naprave, ali

b) uporabnik dvomi o pravilnem delovanju naprave, ali

c) je bila naprava uporabljena pri resni nesreči.

Oprema se ne sme več uporabljati, dokler je pooblaščena oseba ne pregleda in potrdi, da je v brezhibnem stanju.

9) Sidra točka mora biti vedno višja od pritridle točke za celo telo pas. To zmanjuje možnost padca in razdaljo pri morebitnem padcu.

10) Sidra točka mora biti izbrana tako, da se izogneme nevarnem zbanju. Pri padcu ne sme groziti trčenje z oviro.

11) Ta navodila je treba prevesti v jezik države, kjer se izdelek prodaja.

12) Redni periodični pregledi povečajo varnost uporabnikov in življensko dobo naprave.

13) Če je naprava v stiku z vodo zaradi čiščenja ali uporabe, jo pustite, da se posuši v dobro prezačevanem prostoru proč od neposrednih virov topote.

14) Če je potrebno poseg v napravo, se lahko izvede samo v Singing Rocku ali to opravi njegov pooblaščenc.

15) Ta izdelek je na voljo kot celoten sistem. Prepovedano je spremeniti notranjo strukturo naprave.

DEZINFEKCIJA: Proizvod ni potreben razkužiti.

Čiščenje, dezinfekcijo in prevoza

a) Ne izpostavljajte izdelka neugodnih razmerah, imajo lahko negativen vpliv na uporabo.

b) Oprema je potrebno očistiti pred vsako uporabo (umazjanje na traku ali vrv) lahko uporabimo mlacio vodo (maks. 30 °C) in, če je potrebno, uporabili raztopino milnice (približno pH 5 do 8,5). Nato operite izdelek s čisto vodo, da pustite, da se posuši v temno, dobro zrazenem mestu. Ne uporabljajte detergentov.

c) dezinfekcija lahko uporabite raztopino 70% alkohola ethil. (Nežno obrnite kropo)

d) se transporta ni omemena, dokler je izdelek v kartonski embalaži.

Garancija in življenska doba

Garancija za napake v izdelavi ali materijalu je 2 leti od datuma nakupa.. Ta garancija ne velja za normalno obrabo in okvare in poškodbe zaradi nepravilne uporabe, skladiščenja in samovoljnih sprememb proizvoda.

Zivljensko dobo izdelka ni strogo določena s strani proizvajalca. Glede na stanje proizvoda in zgodovino uporabe, je lahko izdelek potreben nemudoma prenemati uporabljati (na primer, ko je naprava zadržala težak padec ali so poškodbe na izdelku, ...). Na življensko dobo izdelka lahko vplivajo različni dejavniki: pogosta in pravilna uporaba, pogoj, v katerih se uporablja (vlagi, mraz, visoke temperature), obraba, korozija, čezmerno obremenjevanje, nepravilno shranjevanje, itd.

