

LEISTINAS NAUDOJIMO LAIKAS

Karabinas gali būti naudojamas 5 metus. Pasibaigus terminui, karabinas nebegali būti naudojamas, kol nebus atlikti gamintojo apžiūra.

Gamyklinių patikrinimą gali atliki:

- gamintojas;
- asmuo, īgaliotas gamintojo;
- kompanija, īgaliota gamintojo.

Patikrinimo metu bus nustatyta data, kada bus atliktas kitas patikrinimas.

Karabino negalima naudoti ir jis turi būti sunaikintas, jei buvo naudotas kritimui iš aukščio stabdyti.

VARTOTOJAS ATSAKO UŽ IDENTIFIKAVIMO KORTELĖS UŽPILDYMA.

IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ TURĘTŲ BŪTI UŽPILDYTA PRIEŠ PIRMĄJĮ ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS PANAUDΟJIMĄ.

PATIKRINIMAI, TAISYMAI, ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS SUNAIKINIMO PRIEŽASTYS TURI BŪTI NURODYTOS IDENTIFIKAVIMO KORTELĖJE.

IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ TURI BŪTI SAUGOMA VISĀ ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS NAUDOJIMO LAIKĄ. NENAUDOKITE ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS JEI JI NETURI IDENTIFIKACIJOS KORTELĖS. IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ UŽPILDYTI GALI TIK KOMPETENTINGAS ASMUO.

IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ

Prekės kodas

Serijos numeris

Pagaminimo data

Vartotojas

Pirkimo data

Data, nuo kurios įrenginys buvo pradėtas naudoti

METINIAI PATIKRINIMAI

Data	Patikrinimo ar remonto priežastis	Pastebėti gedimai, kita informacija	Kompetentingos asmens vardas, parašas	Kito patikrinimo data
1				
2				
3				
4				

EB tipo tyrimą atliko:
APAVE LYONNAISE
BP3 69811 Tassin Cedex
Prancūzija

Gamintojas:
OTE-PROTEKT
93-403 Lodz
Ul. Starorudzka 9
Lenkija
Tel.: +48 42 680 20 83
Fax.: +48 42 68020 93

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

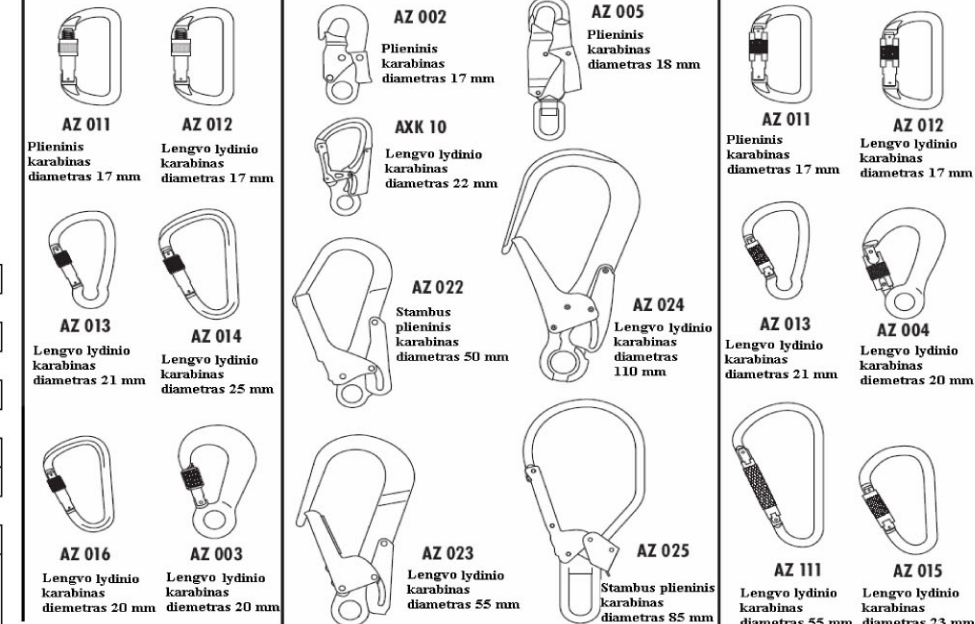
Prieš naudojimą atidžiai perkaitykite
CE 0082
EN 362:1993

EC patikrinimas atliktas CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France - 0082

Karabinas su straigtiniu užraktu

Karabinas su dvigubu užraktu

Karabinas su automatiniu užraktu "Twist-lock."



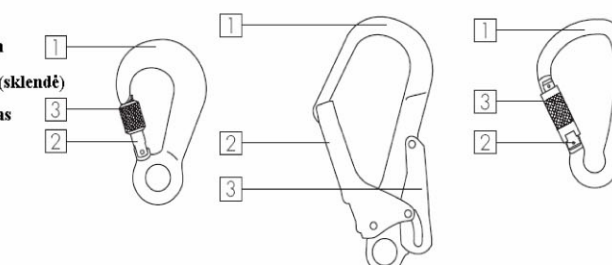
Karabinas yra viena iš asmeninės apsaugos priemonių, skirtų kritimui iš aukščio stabdyti, komponentų, atitinkantis EN 362. Karabinas naudojamas atskirų kritimo iš aukščio sulaišymo elementų sujungimui į vieną visumą. Karabinas gali būti integruota sudedamaja dalimi (pvz.: saugos lynai) arba gali būti atskira sistemos sudedamaja dalimi (pvz.: kaip užkabinimo elementas blokavimo įrenginiui, darbo virvei ir pan.).

SUDĒTINĖS DALYS

1 Nešančioji konstrukcija

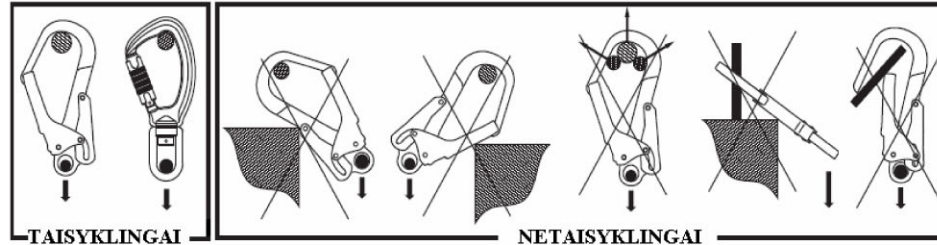
2 Pagrindinis iksatorius (sklendė)

3 Blokavimo mechanizmas

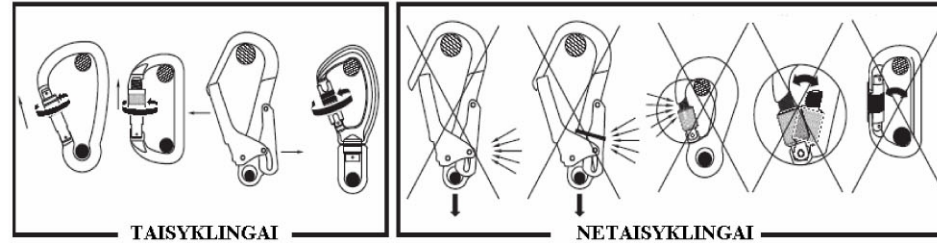


PAGRINDINĖS KARABINO NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOS

- Prieš kiekvieną naudojimą reikia nuodugnai patikrinti visas karabino sudedamasių dalis (nešančiąjai konstrukcijai, pagrindinį fiksatorių ir blokavimo mechanizmą), ar nėra mechaninių, cheminių ir terminių pažeidimų. Apžiūrą atlieka karabiną naudojantis asmuo. Aptinkus pažeidimus karabiną naudoti negalima.
- Karabinas, naudojamas kaip kritimo iš aukščio stabdymo sistemos dalis, turi atitikti kritimo iš aukščio stabdymo sistemos instrukcijas ir privalomus standartus:
 - EN 361 – saugos kilpoms;
 - EN 353-1, EN 353-2, EN 355, EN 360 – kritimo iš aukščio stabdymo sistemai;
 - EN 341 – gelbėjimo įrangai;
 - EN 358 – darbo padėties nustatymo sistemai.
- Karabinai, neturintys automatinio užrakto (pvz.: su sraiginiu užraktu) turi naudojami tik tada, jei nereikės dažnai keisti jo tvirtinimo vietas.
- Naudojant karabiną, saugoti jį nuo kontakto su tirpkliaisiais, rūgštims ir šarmais, atvira ugnimi, degančio metalo kibirkštimis ir daiktais aštriomis briaunomis. Jeigu yra kokių nors abejonių dėl aplinkos, kurioje bus naudojamas karabinas, rekomenduojama kreiptis į šio karabino gamintoją ar jo atstovą, kurie apibrėžtu karabino naudojimo sąlygas toje aplinkoje.
- Struktūrinis ankerinis taškas, prie kurio jungiamas karabinas, turi būti virš darbo vietas ir turėti statinį atsparumą min 15 kN. Rekomenduojama naudoti sertifikuotą ir pažymetą ankerinį tašką, atitinkantį EN 795.
- Prieš naudojant kritimo iš aukščio stabdymo sistemą gelbėjimo darbams reikia numatyti galimus pavojus, bei juos pašalinti.
- Struktūrinio ankerinio taško forma turi neleisti įrangai savaimė atskabinti (pav.):



- būtina užfiksuoti karabino fiksatorių (pav.):



ETIKETĖS PAAIŠKINIMAI

Prekės kodas

AXK 10

EN 362:1993

Europinis standartas
(numeris/metai)



—
Įspėjimas: perskaitykite
instrukciją

Autorizuotos laboratorijos
identifikacijos numeris

0082

Serijos numeris, Pagaminimo
mėnuo/metai

03/01 (or 2001)

Gamintojo pavadinimas



PRIEŠ NAUDODAMI JRENGINĮ ATIDŽIAI PERKAITYKITE

- Asmens apsaugos priemonėmis naudotis gali tik žmonės, apmokyti dirbtį aukštyje.
- Asmuo, naudojantis medicinos įrenginius, negali dėvėti asmens apsaugos priemonių, nes jos gali sutrikdyti įrenginių veiklą.
- Griežtai draudžiama patiems modifikuoti gaminį.
- Bet kokie asmens apsaugos priemonių pakeitimai gali būti atliekami tik gamintojo ar jo igalioto atstovo.
- Asmens apsaugos priemonių negalima naudoti pasibaigus jų galiojimo laikui.
- Asmens apsaugos priemonė gali naudotis tik vienas žmogus.
- Prieš kiekvienu kritimo iš aukščio stabdymo sistemos naudojimą rūpestingai ją apžiūrėkite. Dirbdami periodiškai patikrinkite, ar neatlaivinimo diržai, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų.
- Jeigu yra pažeidimų arba kyla abejonė dėl asmens apsaugos priemonės būklės, jos nenaudokite.
- Prieš kiekvienu naudojimą būtina patikrinti visas įrenginio dalis ir įsitikinti, ar nėra pažeidimų, korozijos, išpuvų, idėrimų. Ypatingai dėmesį atkreipkite į:
 - Diržo dalis – sagtis, reguliuojamuosis elementus, tvirtinimo elementus, austines juostas, siūles, kilpas;
 - Amortizatorius – tvirtinimo kilpas, austines juostas, siūles, jungiamuosius elementus;
 - Tekstilinius diržus ar gelbėjimo lynes – virves, kilpas, įmovas, jungiamuosius elementus, reguliuojamuosis elementus, sudūrimus;
 - Plieninius diržus ar gelbėjimo lynes – lynus, vielas, gnybtus, įmovas, reguliuojamuosis elementus;
 - Valdomus kritimo reguliatorius – kritimo iš aukščio reguliatorius, slankumo funkcija, blokavimo įrenginius, kniedes ir veržles, jungiamuosius elementus, amortizatorius;
 - Jungiamuosius elementus – regulatorius, kniedes, blokavimo įrenginius.
- Kai 12 mėnesius asmens apsaugos priemonė turėti būti atlinta kasmetinę apžiūrą, kurią gali atliki gamintojas ar jo igaliotas atstovas.
- Atliekant kasmetinę apžiūrą, būtina patikrinti etiketės žymėjimą ir ryškumą.
- Vartotojo saugumui užtikrinti, produktai, parduodami už šalies ribų, kurioje buvo pagaminti, privalo turėti šalies, kurioje yra naudojami, naudojimo instrukcijas, sertifikatus, kasmetinės apžiūros pasus.
- Asmens apsaugos priemonė negali būti naudojama, jei yra abejonė dėl jos saugumo, iki gamintojas ar jo igaliotas asmuo atlikis apžiūrą.
- Diržo nebegalima naudoti ir jis turi būti sunaikintas, jei buvo panaudotas kritimui iš aukščio stabdyti.
- Norint užtikrinti gerą kritimo iš aukščio stabdymo sistemos veiklą, reikia naudoti visas jos dalis.
- Apraišų tvirtinimui reikia naudoti tik „A“ raidė pažymėtą tvirtinimo tašką. Žymėjimas dvi pusinės „A“ arba viena pusinė „A“ reiškia būtinybę tvirtinti asmens apsaugos sistemą prie abiejų tvirtinimo taškų. Griežtai draudžiama kūno apsaugos sistemą tvirtinti prie vieno iš dviejų galimų pusinių „A“ tvirtinimo taškų.



- Struktūrinis ankerinis taškas, prie kurio bus jungiamas kritimo iš aukščio stabdymo sistema, turi būti virš darbo pozicijos ir turėti minimalų 15kN statinį atsparumą.
- Struktūrinė ankerinio taško sistema privalo būti tvirtai pritvirtinta, kad atsilaisvintų. Rekomenduojama naudoti sertifikuotą ir pažymetą struktūrinio ankerinio taško sistemą pagal EN 795.
- Svarbu palikti minimalų atstumą tarp vartotojo kojų ir žemės, kad kritimo atveju būtų išvengta smūgio į žemę. Saugokite asmens apsaugos priemones nuo galimų ju pažeidimų:
 - Nuo aštrių kampų;
 - Klimatinio poveikio;
 - Švytuoklinio kritimo;
 - Aukštų temperatūrų;
 - Kontakto su cheminiais elementais;
 - Elektros laidininkų.
- Valymas – priemonę galima skalbti. Tekstilines dalis galima plauti rankomis arba skalbimo mašina. Po plovimo perkalauti vandeniu. Naudokite švelnias valymo priemones. Plastikinės dalys gali būti valomos tik su vandeniu. Džiovininti patartina natūraliu būdu, venkite aukštąs temperatūros. Mechaninės dalys (spruoklės, segtukai, vyriniai) turi būti suteipamos alyva, tepalu, kad geriau veiktu.
- Laikymas – diržas turi būti laikomas sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, kambario temperatūroje, atokia nuo tiesioginių saulės spindulių. Jei darbo metu diržas sušlapo, jis turi išdžiovinti prieš kitą naudojimą.
- Transportavimas – asmens apsaugos priemonės turi būti transportuojamos pakuoje (pvz. impregnuotos tekstilės, folijos ar plastikiniame krepšyje, plieninėje dėžėje), kad būtų išvengta drėgmės, mechaninių, cheminių ar kitokių pažeidimų