

- Saugokite asmens apsaugos priemones nuo galimų 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 paskalauti vandeniu. Naudokite švelnias valymo priemones. Plastmasinės dalys gali būti valomos tik vandeniu. Džiovinti patartina natūraliu būdu, venkite aukštos temperatūros. Mechaninės dalys (spyruoklės, segtukai, vyriai) turi būti sutepami alyva, tepalu, jog geriau veiktų.
- Laikymas – diržas turi būti laikomas sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, kambario temperatūroje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Jei darbo metu diržas sušlapo, jį būtina išdžiovinti prieš kitą naudojimą.
- Transportavimas - asmens apsaugos priemonės turi būti transportuojamos pakuotėje (pvz. impregnuotos tekstilės, folijos ar plastikiniame krepšyje, plieninėje dėžėje), kad būtų išvengta drėgmės, mechaninių, cheminių ar kitokių pažeidimų

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

CE 0082 EN 361:2002 Ref. : AB 130 01

Saugos diržas yra kritimo iš aukščio stabdymo įrangos dalis, atitinkanti standartą EN 361.

APRAŠYMAS:

Kūno saugos diržas yra pagamintas iš poliamido juostų, kurios yra tinkamai susiūtos ir sujungtos metalinėmis sagtimis. Ši konfigūracija užtikrina visišką saugumą ir patogumą dirbant.

PAGRINDINIS ĮRENGINYS:

- Prijungimo sagtis nugaroje skirta kritimo iš aukščio stabdymo sistemai prijungti.
- Prijungimo sagtis priekyje skirta kritimo iš aukščio stabdymo sistemai prijungti.
- Jungimo ir reguliavimo sagtis, kad diržą būtų patogų dėvėti.

DYDŽIAI:

- Diržas yra gaminamas dviejų dydžių:
- universalus: M-XL
 - ypatingai didelis: XXL

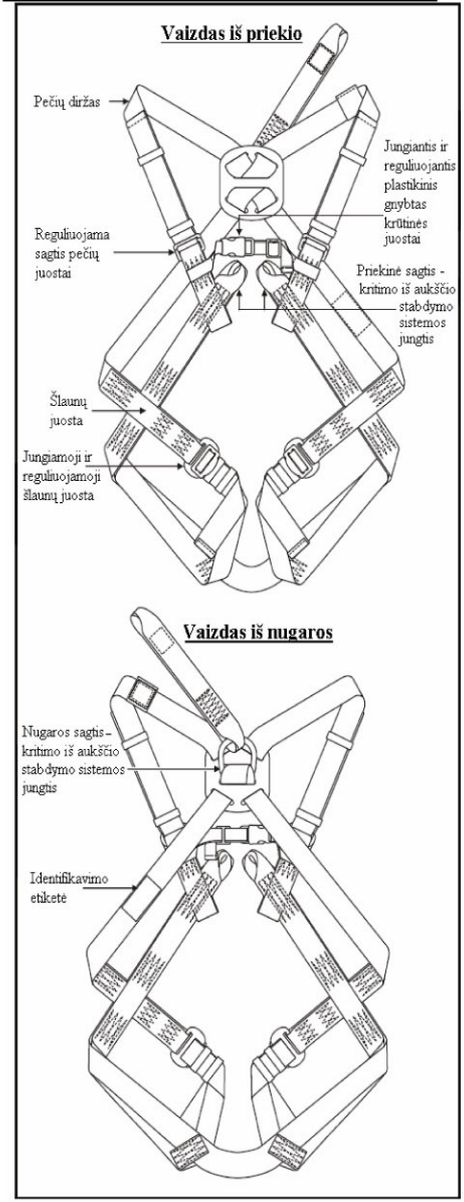
LEISTINAS DIRŽO NAUDOJIMO TERMINAS

- Apsauginiai diržai gali būti naudojami 5 metus nuo pagaminimo datos. Diržas, pasibaigus terminui, turi būti atiduotas gamykliniam patikrinimui. Gamyklinį patikrinimą gali atlikti:
- gamintojas;
 - asmuo, įgaliotas gamintojo;
 - kompanija, įgaliota gamintojo.
- Gamyklinio patikrinimo metu bus nustatytas naudojimo laikas iki kito gamyklinio patikrinimo.

ETIKETĖS PAAIŠKINIMAI

Gaminio pavadinimas	P-30
Gaminio tipas	SAFETY HARNESS
Prekės kodas	Ref. AB 130 01
Dydis	Size: <input type="checkbox"/> M-XL <input type="checkbox"/> XXL
Pagaminimo mėnuo/metai	Date of manufacture: 03/2003
Serijos numeris	Serial number: 0000001
Europos standarto pakeitimo metai/numeris	EN 361:2002
Autorizuotos laboratorijos identifikacinis numeris	CE 0082
Išspėjimas: perskaitykite instrukciją	
Gamintojo pavadinimas	OTE-PROTEKT

OTE-PROTEKT Apsauginis diržas **P-30**



VARTOTOJAS ATSAKO UŽ IDENTIFIKAVIMO KORTELĖS UŽPILDYMĄ.
IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ TURĖTŲ BŪTI UŽPILDYTA PRIEŠ PIRMAJĄ ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS PANAUDOJIMĄ.
PATIKRINIMAI, TAISYMAI, ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS SUNAIKINIMO PRIEŽASTYS TURI BŪTI NURODYTOS IDENTIFIKAVIMO KORTELĖJE.
IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ TURĖTŲ BŪTI SAUGOMA VISĄ ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS NAUDOJIMO LAIKĄ.
NENAUDOKITE ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS JEI JI NETURI IDENTIFIKACIJOS KORTELĖS.
IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ UŽPILDYTI GALI TIK KOMPETENTINGAS ASMUO.

IDENTIFIKAVIMO KORTELĖ

Gaminio modelis ir numeris	
Prekės kodas	
Serijos numeris	Pagaminimo data
Vartotojas	
Pirkimo data	Data, nuo kurios prietaisas buvo pradėtas naudoti

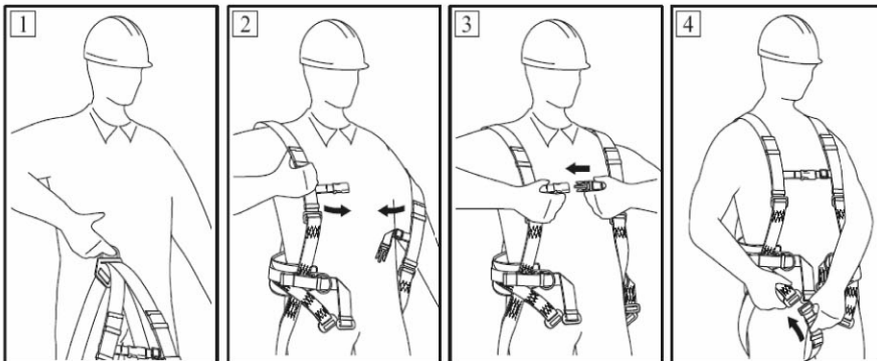
METINIAI PATIKRINIMAI

	Data	Patikrinimo ar remonto priežastis	Pastebėti gedimai, kita informacija	Kompetetingo asmens vardas, parašas	Kito patikrinimo data
1					
2					
3					
4					
5					

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

Kaip užsisegti diržą ?



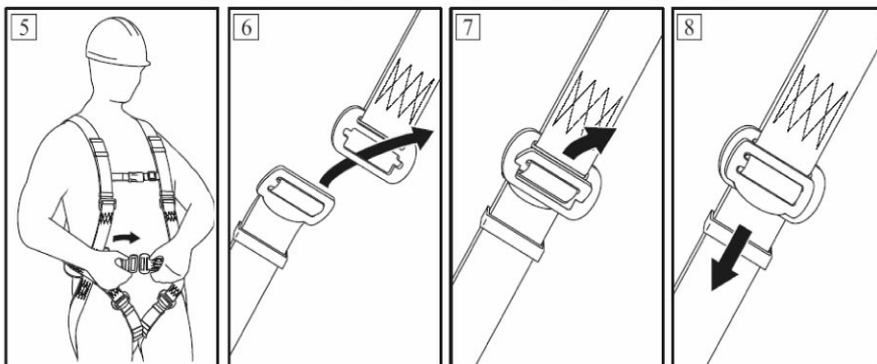
1 Paimkite diržą už nugaros jungimo sagties.

2 Vieną po kitos užsidėkite pečių juostas, tik jų nesupainiokite.

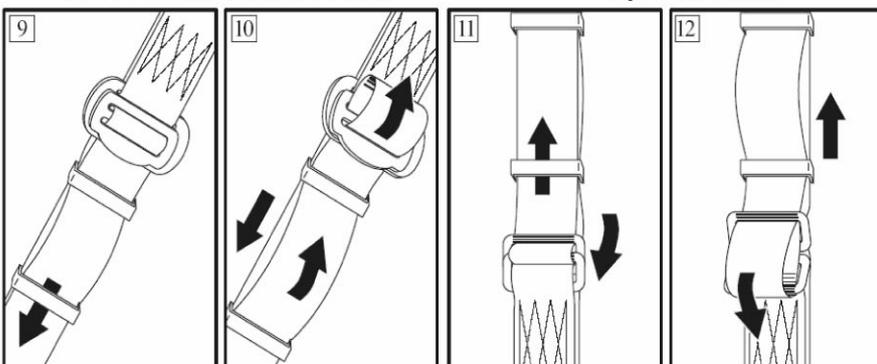
3 Užsekite priekinę plastikinę sagtį ir sureguliuokite krūtinės juostos įtempimą.

4 Vieną po kitos užsekite šlaunų juostų sagtis, tik jų nesupainiokite.

Šlaunų juostų ir darbo padėties nustatymo diržo plieninių sagtų susegimas



Šlaunų ir darbo padėties diržo reguliavimas



9 Sutrumpinimas

10 Pailginimas

11 Sutrumpinimas

12 Pailginimas

Diržas užsegtas teisingai, jeigu:

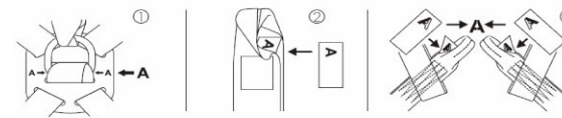
- Visos juostos tinkamai sureguliuotos (nei per laisvos, nei per daug suveržtos).
- Nugaros prijungimo sagtis yra tinkamoje pozicijoje pečių menčių lygyje.
- Priekinė krūtinės juosta tinkamoje pozicijoje ties krūtinės viduriu.
- Visi juostų galai turi būti plastikinėse kilpose.

Kritimo iš aukščio sistemos tvirtinimas

Kritimo iš aukščio stabdymo sistema turi būti prijungta prie specialių elementų esančių dirže.

Kritimo iš aukščio stabdymo sistema turi būti jungiama:

- prie galinės sagties (1 pav.);
- prie priekinės tvirtinimo kilpos ilginamosios dalies (2 pav.);
- prie abiejų priekinių tvirtinimo kilpų priekinių dalių (3pav.).



DARBO PADĖTIES DIRŽO TVIRTINIMAS

Darbo padėties sistema turi būti tvirtinama prie šoninių anketinių taškų, remiantis standartu EN 358 – darbo padėties nustatymo kobynys turi būti tvirtinamas prie konstrukcijos taško, kuris yra liemens lygyje ar aukščiau. Darbo padėties nustatymo kobynys turi apriboti laisvą judėjimą iki daugiausiai 0,5 m.

ĮSPĖJIMAS: Kritimo iš aukščio stabdymo sistemą griežtai draudžiama jungti prie šoninės darbo padėties nustatymo sagties.

PRIEŠ NAUDODAMI ĮRENGINĮ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE

- Asmens apsaugos priemonėmis naudotis gali tik žmonės, mokytį dirbti aukštyje.
- Asmuo, naudojantis medicinos įrenginius, negali dėvėti asmens apsaugos priemonių, nes jos gali sutrikdyti įrenginių veiklą.
- Griežtai draudžiama patiems modifikuoti diržą.
- Bet kokie asmens apsaugos priemonių pakeitimai gali būti atliekami tik gamintojo ar jo įgalioto atstovo.
- Asmens apsaugos priemonių negalima naudoti pasibaigus jų galiojimo laikui.
- Asmens apsaugos priemonė gali naudotis tik vienas žmogus.
- Prieš kiekvieną kritimo iš aukščio stabdymo sistemos naudojimą rūpestingai ją apžiūrėkite. Dirbdami periodiškai patikrinkite, ar neatsilaisvino diržai, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų.
- Jeigu yra pažeidimų arba kyla abejonių dėl asmens apsaugos priemonės būklės, jos nenaudokite.
- Prieš kiekvieną naudojimą būtina patikrinti įrenginį ir įsitikinti ar jis užtikrins saugų ir taisyklingą darbą.
- Prieš kiekvieną naudojimą būtina patikrinti visas įrenginio dalis ir įsitikinti ar nėra pažeidimų, korozijos, įpjovų, įdūrimų. Ypatingą dėmesį atkreipkite į:
 - Diržo dalis – sagtis, reguliuojamuosius elementus, tvirtinimo elementus, austines juostas, siūles, kilpas;
 - Amortizatorius – tvirtinimo kilpas, austines juostas, siūles, jungiamuosius elementus;
 - Tekstilinius diržus ar gelbėjimo lynus – virves, kilpas, įmovas, jungiamuosius elementus, reguliuojamuosius elementus, sudūrimus;
 - Plieninius diržus ar gelbėjimo lynus - lynus, vielas, gnybtus, įmovas, reguliuojamuosius elementus;
 - Valdomas kritimo reguliatorius – kritimo iš aukščio reguliatorius, slankumo funkcija, blokavimo įrenginius, kniedes ir veržles, jungiamuosius elementus, amortizatorius;
 - Jungiamuosius elementus – reguliatorius, kniedes, blokavimo įrenginius.
- Kas 12 mėnesių asmens apsaugos priemonėi turi būti atlikta kasmetinė apžiūra, kurią gali atlikti gamintojas ar jo įgaliotas 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 abejonių dėl jos saugumo, iki gamintojas ar jo įgaliotas asmuo atliks 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.
- Struktūrinis ankerinis taškas, prie kurio bus jungiama 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 pažymėtą struktūrinio ankerinio taško sistemą pagal EN 795.
- Yra svarbu palikti minimalų atstumą tarp vartotojo kojų ir žemės, kad kritimo atveju būtų išvengta smūgio į žemę.