

Sauga vykdant **stogo darbus**

Kasmet darbuotojai sunkiai susižaloja arba žūsta dėl to, kad darbe nukrenta nuo stogo. Nelaimingi atsitikimai įvyksta tada, kai darbuotojai vaikšto ant apkrovos nelaikančių stogo plokščių, pvz., gofruotų cemento lakštų, stiklo plokščių ir PVC plokščių.

Darbdavys atsako už darbuotojų apsaugą nuo kritimo nuo stogų ar per juos. To galima išvengti naudojant turėklus, apsauginius tinklus ir pastolius. Apie tai, kaip saugiai atlikti stogo darbus, skaitykite toliau.

Rimtas pavojus

Kilus rimtam pavojui, visada apsaugokite save nuo nukritimo ties išoriniais stogo kraštais, nepriklausomai nuo pastato aukščio. To gali prireikti dėl stiprių vėjų, slidaus stogo arba ant žemės gulinčių kietų ir aštrių objektų.

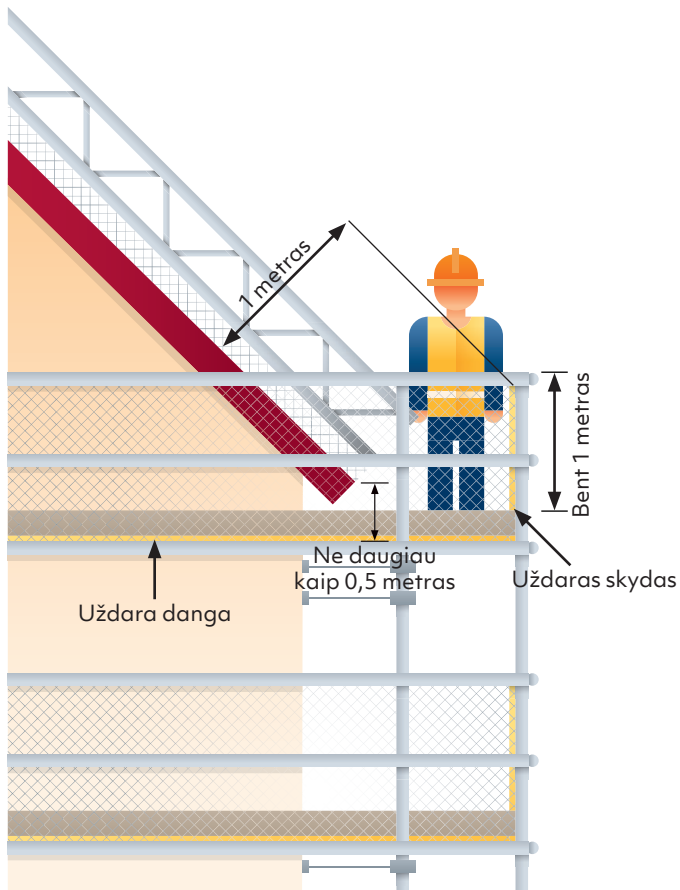
Kaip išvengti nelaimingų atsitikimų

- Naudokite pastolius, turėklus, tiltelius, stogo kopėčias ir apsauginius tinklus.
- Ant lakštinių stogų vaikščiokite tik patikrinę ir įsitikinę, kad lakštai yra pakankamai tvirti. Įvertinkite lakštų amžių ir būklę, taip pat atstumą tarp grebėstų ir grebėstų kokybę.
- Prieš dengdami lakštus susipažinkite su lakštų tiekėjų parengta naudojimo instrukcija.
- Prieš vaikščiodami ant stogo uždenkite jame esančias angas, pvz., apkrovas laikančiomis lentomis. Be to, stovėdami prie montuojamų lakštų krašto nepamirškite apsisaugoti nuo kritimo, nepriklausomai nuo kritimo aukščio.
- Naudodamiesi nuožulniaisiais keltuvais laikykitės jų tiekėjo instrukcijų ir naudokite saugos virvę.

Sužinokite daugiau apie taisykles

Atkreipkite dėmesį, kad mes nurodėme tik svarbiausias taisykles, reglamentuojančias stogo darbų saugą. Daugiau informacijos apie taisykles pateikta DAT gairėse ir žinyne „[MANUAL - Working Environment for Building and Construction](#)“, kurį parengė Statybos sektoriaus darbo aplinkos komitetas.

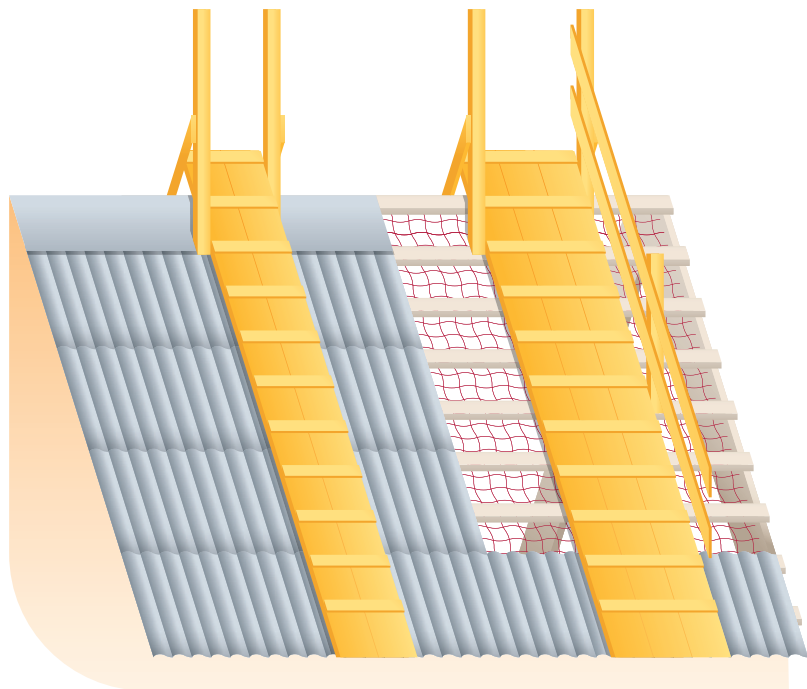




Darbas prie stogo atbrailos

Siekiant išvengti kritimo nuo stogo atbrailos, pastoliuose turi būti vadinamasis apsauginis skydas su uždara danga ant pastolių paklotų ir turėklais. Neturi būti jokių į viršų kyšančių dalių, pvz., pastolių vamzdžių.

Atstumas tarp pastolių pakloto ir viršutinės stogo atbrailos dalies turi būti ne didesnis nei 0,5 metro.



Stogo dengimas

Atlikdami stogo darbus, visada saugokitės nuo nukritimo į pastato vidų, nepriklausomai nuo to, koks būtų kritimo aukštis. Tai galima padaryti derinant apsauginius tinklus ir tiltelius.

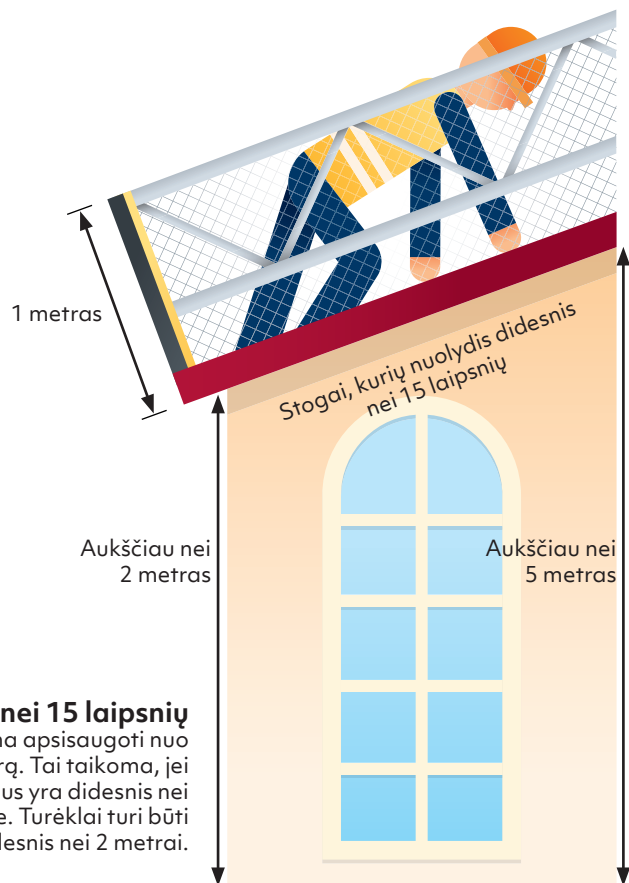
Ant nuožulnių stogų taip pat galima montuoti C18 stiprumo klasės grebėstus. Grebėstų dydis turi būti ne mažesnis nei 38 x 73 mm, maksimalus ilgis – 1 metras, o atstumas tarp viršutinių kraštų neturi viršyti 46 cm.



Stogai, kai nuolydis mažesnis nei 15 laipsnių

Jei stogo nuolydis yra mažesnis nei 15 laipsnių, o kritimo aukštis didesnis nei 3,5 m, palei stogo kraštą reikia įrengti 1 metrų aukščio turėklą arba pastatyti riboženklį mažiausiai 2 metrų atstumu nuo stogo krašto.

Atkreipkite dėmesį, kad saugos virvių negalima naudoti vietoj kolektyvinių apsaugos priemonių, pvz., turėklų, jei visi darbai trunka ilgiau nei 4 valandas. Neužmirškite uždengti angų stogo paviršiuje.



Stogai, kurių nuolydis didesnis nei 15 laipsnių

Jeif stogo nuolydis yra didesnis nei 15 laipsnių, būtina apsaugoti nuo kritimo ties stogo atbraila naudojant, pvz., aptvarą. Tai taikoma, jei atstumas nuo stogo atbrailos iki žemės paviršiaus yra didesnis nei 2 metrai ir dirbate didesniame nei 5 metrų aukštyje. Turėklai turi būti įrengti prie frontonų, jei jų aukštis yra didesnis nei 2 metrai.