**Տեխնիկական նկարագիր**

* **Ճոճանակ նստարան**

**Քանակ՝ 1 հատ**

Ճոճանակ նստարանը նախատեսված է 10+ տարիքի անձանց համար՝ ներառյալ չափահասներ։ Կարկասը՝ մետաղական, նստարանի հատվածը մետաղական կոնստրուկցիայով, վրան հավաքված փայտյա շերտով՝ էրգոնոմիկ թեքությամբ, նստարանը կարկասին ամրացվում է շղթայով։

**Կարկասի նկարագիր՝** Նյութը՝ բարձր ամրության պողպատե խողովակներ կամ պրոֆիլային մետաղ (60×60 մմ կամ Ø76 մմ), Ծածկույթ՝ երկշերտ փոշիապատում Հենասյուների կառուցվածքը՝ «Ա» ձևի կամ «Π» (հորիզոնական հենման գծով), հակաշարժ շարժումների դիմացկունությամբ, Բարձրություն՝ 2.4 – 2.6 մ, Լայնություն՝ 2.0 – 2.2 մ, Բազաների ամրացում՝ գետնին բետոնացվող կամ խարիսխներով ամրացվող

**Նստարանի նկարագիր՝** Նյութը՝ խեժապատ բնական փայտ (սոճի, հաճար կամ տիկ)

* Չափսեր՝
  + Երկարություն՝ 200 սմ
  + Խորություն՝ 25–30 սմ
  + Նստման բարձրություն՝ 45–50 սմ (ճոճումից կախված)
* Ծածկույթ՝ բացօթյա օգտագործման համար նախատեսված անտիսեպտիկ և UV դիմացկուն լաք կամ յուղ
* Կլորացված եզրեր՝ անվտանգության և հարմարավետության համար
* Պետք է լինի թեքված՝ էրգոնոմիկ նստելու համար
* Աջ և ձախ կողմերում պետք է ունենա մետաղական հենակներ

**Շղթաներ**

* Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ՝ պլաստիկ շերտով պատված
* Հաստություն՝ 10-12 մմ (կախված միաժամանակյա քաշի հաշվարկից՝ մինչև 300 կգ ընդհանուր)
* Ամրացում՝ հատուկ պտուտակային հանգույցով, թույլ է տալիս ազատ ճոճում՝ առանց ոլորման

Շղթաների և նստարանի բոլոր ամրակետերը անվտանգության քողարկիչներով են ծածկված կամ ներփակված, Շրջանակի եզրերը և շփման կետերը հարթեցված են Ճոճանակը դիմանում է ≥300 կգ բեռնվածության

Տեղադրվում է՝ Բետոնե հիմքի մեջ տեղադրված հենասյուներով

Տեղափոխումը և տեղադրման բոլոր աշխատանքները կատարվում է մատակարարի կողմից.

Կցված նկարը՝ օրինակ է, պարտադիր չէ, որ պատրաստվող նսարանը լինի հենց այսպիսին։

