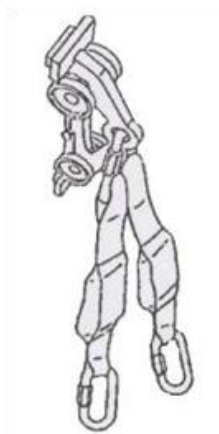
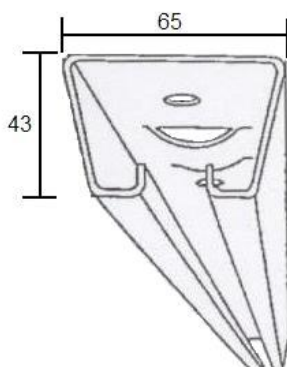


TURVARÖÖBAS

1. Tootejoonis



Joonis 1. Turvarööbas

Joonis 2. Liugvanker ja amortisaator

2. Tootekirjeldus

Turvarööpa pikkus on 3 m ja seda saab vajaduse korral lühendada või pikendada. NB! Turvarööpa põhjas on alati joonisele vastavad libisemistõkised.

Turvarööpa kasutaja maksimaalne kaal koos varustusega on 120 kg. Süsteemi saab korraga kasutada üks kasutaja 6 meetri ulatuses.

Turvarööbas tuleb kinnitada seinaredeli, katuseredeli või katuseastmete külge.

CE

Nesco Oy

Teollisuustie 8
FI-16300 ORIMATTILA

16

SFS-EN 353:2014

Kukkumisvastased
isikukaitsevahendid. Osa
1: Juhitavad kukkumist

3. Planeerimine ja sertifikaadid

Kui redeli kõrgus ületab 8 m, tuleb redel varustada turvarööpa või seljakaartega (ehitusseadustiku osa F2).

pidurdavad jäiga
ankurdusliiniga vahendid

Toimivusdeklaratsioon:
www.nesco.fi

Juhendkaardis RT 85-11132 (Katuse turvavarustus) on määratud turvarööpa alumise otsa asukohaks maksimaalselt 2 meetrit maapinnast. Turvarööpa väljumiskaar peaks paiknema maksimaalselt 500–600 mm kõrgusel seisuplatvormist (RT 85-11132).

Turvarööbast on katsetatud ja see on heaks kiidetud standardi EN 353-1:2014 nõuete kohaselt. Töötervishoiuamet on andnud turvarööpale tüübihindamistöendi nr 16513PRS01 (teavitatud asutus nr 0403) ja toode on nende järelevalve all.

Nesco turvarööpasüsteemi osi ei tohi kasutada teiste tootjate samalaadsete süsteemidega.