

Turvaköite ja rullikute kinnituskohtade näiteid

1. Postid

- postidele tehases paigaldatud kinnituspunktid Rd-trossiaasade jaoks korruste kaupa
- tõsteaasad
- köis, tross või kett posti ümber

2. Seinad

- tõste- ja tüübelaasad (tuleb tagada seina püsti püsimine)

3. Talad

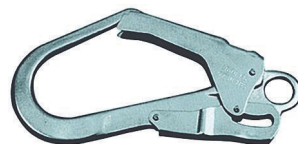
- tõsteaasad
- tross tala peal näiteks ajutiste postide külge kinnitatuna

4. Õõnes- ja koorikpaneelid

- juhtrullik õõnespaneelil
- kitsamate õõnespaneelide tõsteaasad
- läbi paneeli minev kinnitus
- koorikpaneelide aasad
- paneelide vahesse täitevalamise käigus paigaldatud terasaas

5. TT- ja HTT-paneelid

- tõsteaasad
- Rd-trossiaasa kinnituspunktid, mis on tehtud kindlate vahemaade tagant paneeli pinnale, nt paneeli pikkuse neljandike järel



© Honeywell Miller

Trossikonks



© Honeywell Miller

Karabiin

1. Mida tuleb kukkumiskaitsete valimisel arvesse võtta?

2. Millal tuleb kasutada turvarakmeid?

3. Millised seadmed on turvaköite puhul kohustuslikud?

4. Millised järgmistest turvaköite kasutamisega seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Kui kaitsekonstruktsioone tuleb ajutiselt eemaldada, peab kasutama muid kukkumist vältivaid kaitsevahendeid.		
Töid ei tohi alustada enne, kui kukkumist vältivad kaitsemeetmed on rakendatud.		
Kõrgtöödel tuleb kasutada kukkumist ärahoidvaid kaitsevahendeid.		

5. Millised järgmistest turvaköite kinnituspunktidega seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Postidel võivad turvaköite kinnituspunktideks olla tõsteaasad.		
Postidel võib turvaköite kinnituspunktideks olla köied, trossid või posti ümber keritud kett.		
Seinakinnitusteks võivad olla tõste- või trossaasad.		
TT- ja HTT-paneelidel kasutatakse tõsteaasasid.		

6. Millised järgmistest kaitseköite kinnituspunktidega seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Taladel tõsteaasad.		
Õõnes- ja koorikpaneelidel läbi paneeli minev kinnitus.		
TT- ja HTT-paneelidel kasutatakse tõsteaasasid.		
Postide ja seinte puhul on hea paigutada kinnituspunktid u 2 m kõrgusele võlvist.		
Elementide paigaldamisel peab turvaköiel olema tõmbeamortisaator ja isetoimiv pikkuseregulaator, kui köie pikkust tuleb töö käigus muuta.		
Kukkumiskaitsmeid tuleb kontrollida iga kolme aasta tagant.		