

Hulpdocument 31: Wanneer een gevaren beoordeling voor Rope Access-werk?

De bedoeling van deze vereiste is om vast te stellen wanneer een risico-evaluatie voor rope access-werk nodig is. Hier volgen enkele zaken waarmee rekening moet worden gehouden als het werk één of meer aanleidingen geeft voor een risico-evaluatie voor rope access-werk.

De site Rope Access SME (TES) zal hierin de leiding nemen om de vereiste goedkeuringen in gang te zetten in samenwerking met de Rope Access werkvoorbereider.

Enkele voorbeelden van werkzaamheden die zouden kunnen leiden tot een dubbele touw insnijding:

- Slijpmachines
- Hogedrukreinigers
- Vlam loze lasapparaten
- Aangedreven zagen.
- Vacuümstralen

Evalueer de PBM's die nodig zijn voor het werk. Het gebruik van bepaalde PBM's kunnen de rope access technician extra belasten, bijvoorbeeld:

- Het dragen van een oliejas in een omgeving met hoge temperaturen
- PBM's die een beperkte beweeglijkheid kunnen veroorzaken of het een rope access technician moeilijk maken om zich normaal te bewegen

Als rope access-werk wordt uitgevoerd tijdens sloopwerkzaamheden, neem dan de volgende zaken in overweging:

- Zou de constructie (in zijn geheel of gedeeltelijk) die het ankerpunt ondersteunt, aangetast kunnen worden?
- Zouden er scherpe randen kunnen ontstaan langs het pad van het touw?

Goedkeuring

Naam: UA00422
Datum: 26-11-2019
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

| Datum | Naam | Wijzigingen |
|------------------|---------|------------------------|
| 16 februari 2023 | UA18714 | Review, geen wijziging |
| 26 november 2019 | U371036 | Nieuw hulpdocument. |
| | | |