

Hulpdocument 32: Bestanddelen van gevaren beoordeling voor rope access-werk

De bedoeling van deze vereiste is om aan te geven wat er deel moet uitmaken van een risico-evaluatie van rope access-werkzaamheden.

De risico-evaluatie van rope access-werk moet de risico's op de werkplek en van het rope access-werk behandelen. De beste manier om dit te doen is om een werknemer van de afdeling en een vertegenwoordiger van het rope access-bedrijf samen te brengen om het werkgebied en de uit te voeren taak te inventariseren.

Een eenvoudige manier om u te helpen om een grondige en diepgaande evaluatie te ontwikkelen is door gebruik te maken van het rope access-risicobeoordelingsmodel in het Tools, Templates and checklist tabblad op de LCS website. **Het is niet verplicht dit model te gebruiken, maar het behandelt alle vereiste elementen.**

De keuze van aanvullende beschermingsmaatregelen hangt af van de activiteit, de beschikbaarheid van apparatuur, de specifieke condities op de werkplek, etc. Hier volgen enkele zaken om bij de identificatie van aanvullende beschermingsmaatregelen rekening te houden:

- Ter voorkoming van een dubbele insnijding in het touw:
 - Gebruik apparatuur met een dodemansknop en een acute stopzetting van de energietoevoer.
 - Gebruik staalkabel in plaats van touw in de risicovolle gebieden.
- Ter minimalisering van risico's veroorzaakt door PBM's:
 - Beperk de tijd die aan het touw wordt doorgebracht.
 - Gebruik een waarnemer die alert is op tekenen van vermoeidheid, thermische belasting, etc. bij de medewerkers.

Het is een standaard gebruik voor rope access technicians om de rope access-risicobeoordeling en het rope access-werkplan samen op de werkplek bij de VVW te bewaren voor inzage.

Indien de Site/Hub Responsible Care Leader niet beschikbaar is, ga dan naar iemand met een soortgelijke beslissingsbevoegdheid, bijvoorbeeld een Maintenance Leader, een Project Leader of een Site Leader.

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.
