

Keuzewijzer valbeveiliging

Werk volgens het ABC-principe van valbeveiliging voordat gestart wordt met werken op hoogte.

1

A

Anchorage
Kies een vast bevestigingspunt, dat minimaal 1200 kg piekbelasting op kan nemen.

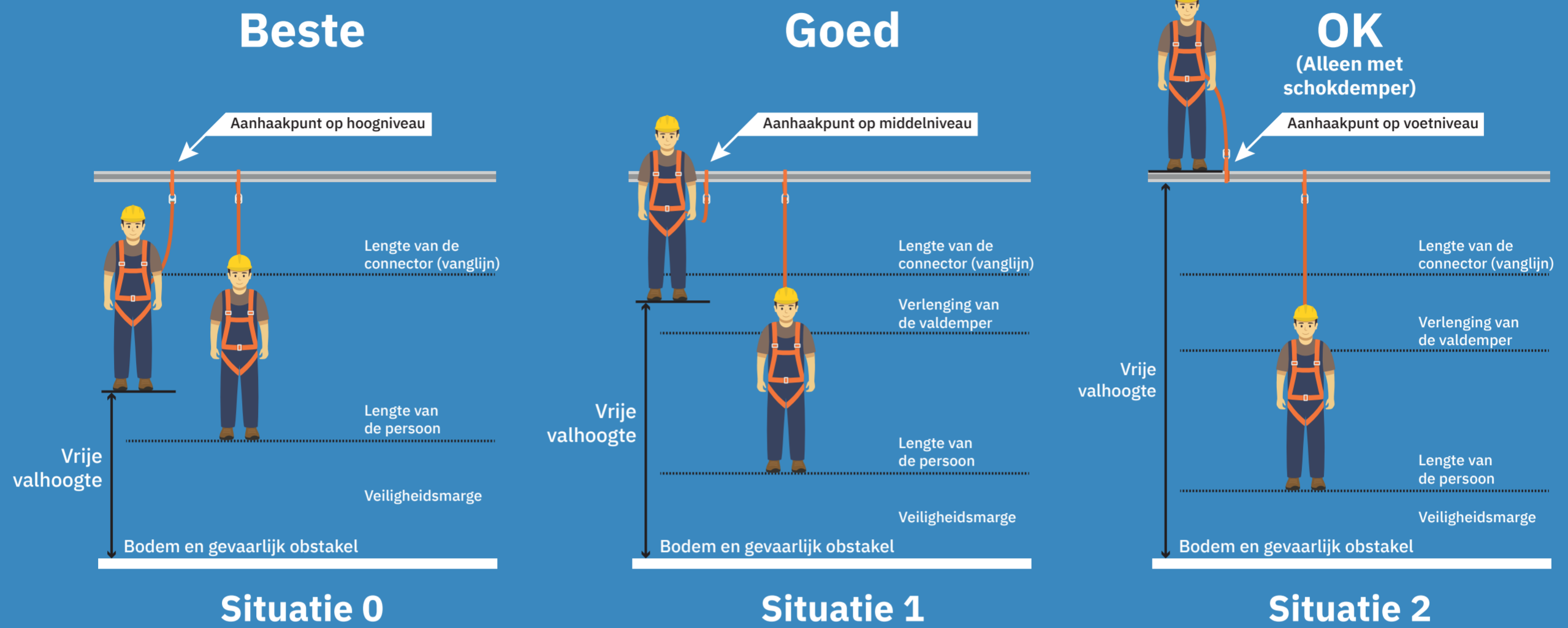
B

Body Support
Het harnessgordel.

C

Connector
Het verbindingselement, ofwel vallijn, deze koppelt A en B met elkaar.

2



LET OP! In verband met vrije valhoogte heeft valbeveiliging geen zin bij:
Werkzaamheden lager dan 4 meter bij Situatie 0 | Werkzaamheden lager dan 6,75 meter bij Situatie 2

GEbruik IN DEZE GEVALLEN EEN VERSTELBARE POSITIONERINGSLIJN ZONDER DEMPER.

3 Wat, waar, wanneer?

Werken in hoogwerker



Ankerpunt Werkgebied
|-----|
 < 2 meter

Verstelbare lijn zonder schokdemper
Miller HandZup positioneringslijn 2m



of
Valstopapparaat
Miller valblok Turbolite EDGE
HOOGWERKER 2m



Ankerpunt Werkgebied
|-----|
 > 2 meter

Elastische vallijn
Miller Manyard Edge musk-steigerhaak
2m



of
Valstopapparaat
Miller valblok Turbolite EDGE
2m



Valstopapparaat
Miller valblok Falcon EDGE galva 9m



Twijfel je? Overleg met je uitvoerder en vraag indien nodig advies aan de Veiligheidskundige op het project.

Een vallijn bestellen? Bel of mail naar HR: +31 (0)88 186 5100 • hr@vhbinfra.nl