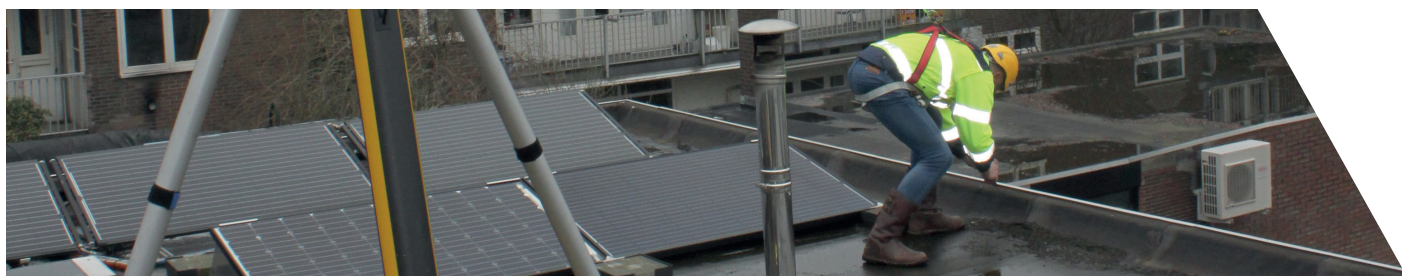


# Veilig werken op hoogte

## IN DE INDUSTRIE

Industriële installaties moeten regelmatig onderhouden, nagekeken of opnieuw ingeregeld worden – en vaak betekent dit dat mensen de installatie moeten beklimmen. Hoe bied je als opdrachtgever of beheerder die mensen de aantoonbaar veilige werkomgeving waar ze volgens de wet recht op hebben?

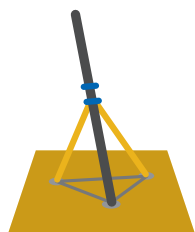
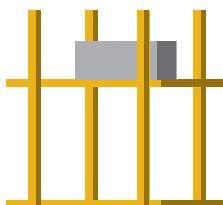
PITH-Solutions heeft een uniek concept ontwikkeld waarmee gebruikers vanaf de eerste stap op een ladder veilig van bovenaf zijn aangelijnd. Een efficiënte, flexibele oplossing die tientallen jaren meegaat zonder dat u er omkijken naar heeft.



PITH-Solutions voor de industrie:

## Extra veiligheid en gebruiksgemak, altijd en overal

- Geschikt voor werken op een vloerveld, platform, machine, voertuig of ander object (tot 4,5 meter hoogte).
- Geen ankers nodig op de installatie of het object zelf. Daardoor is het systeem ook zeer geschikt voor gebruik bij lichte constructies.
- Gebruikers zijn van de grond af beveiligd.
- Gebruikers zijn altijd van boven aangelijnd (waardoor valfactor 0 of in het uiterste geval 1 gegarandeerd is).
- Het systeem is in 5 à 10 minuten gebruiksklaar en is door één persoon op te zetten en te vervoeren.

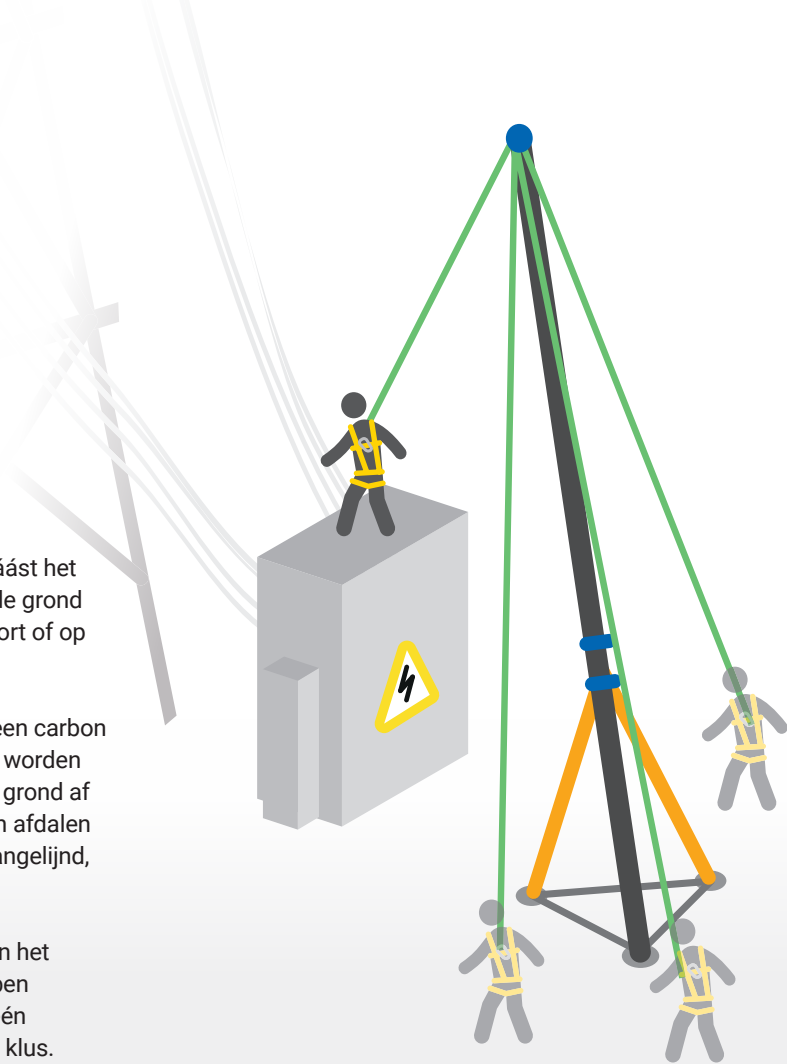


## Hoe werkt het PITH-systeem?

Het systeem werkt met een vast anker náást het verhoogde oppervlak. Ankers kunnen in de grond worden geboord, in de vloer worden gestort of op een betonnen vloer worden bevestigd.

Bij werkzaamheden wordt op een anker een carbon mast geplaatst. Daaraan kan een valblok worden bevestigd. Waarmee de gebruiker van de grond af beveiligd is, ook tijdens het beklimmen en afdalen van het object. Én altijd van bovenaf is aangelijnd, voor een minimale vrije valhoogte.

Na afloop wordt de carbon mast weer van het anker gehaald. Met een speciaal ontworpen vervoerssysteem is het eenvoudig door één persoon mee te nemen naar de volgende klus.



## Veilig, kostenefficiënt en flexibel

Het PITH-concept biedt niet alleen integrale beveiliging op een zeer hoog niveau; het is ook een kostenefficiënte en flexibele oplossing. De permanente grondankers zijn een eenmalige investering die tientallen jaren meegaat. Op de ankers wordt de carbon mast bevestigd, die na gebruik weer meegenomen wordt naar de volgende klus.

Vergeleken met terugkerende kosten van steigerbouw levert dit over de levensduur van een object een aanzienlijke besparing op.

### Kwaliteit, garantie en duurzaamheid

Het product is gekeurd volgens de eisen EN795-2012 type A. De verwachte levensduur van de ankers is minimaal 50 jaar. Het systeem is samengesteld uit duurzame (of duurzaam behandelde) materialen en voldoet aan klimaatklasse C3, Duurzaamheidsklasse ISO 12944.



### Lage onderhoudskosten

De permanente grondankers hebben geen jaarlijks onderhoud of inspecties nodig. PITH voert zelf steekproefsgewijs controles uit, zonder extra kosten. De carbon mast en het valblok (indien in eigen beheer) kunnen meegenomen worden tijdens de jaarlijkse controle van andere valbeveiligingsmiddelen.



### Prijs

€ 495,- per anker, inclusief installatie en complete afwerking. Hoeveel ankers nodig zijn hangt af van de grootte van het object. Plaatst u meer dan 10 ankers of wilt u gespreid betalen? Dan brengen we graag een passende offerte op maat uit.



### Meer weten over wat PITH-valbeveiliging u kan opleveren?

Neem contact op voor een offerte of vrijblijvende kennismaking, via [info@pith-solutions.com](mailto:info@pith-solutions.com)

PITH-Solutions U.A.  
Doorningstraat 14  
5328 CS Rossum (GLD)

T 06 - 51 26 77 89  
E [info@pith-solutions.com](mailto:info@pith-solutions.com)  
I [www.pith-solutions.com](http://www.pith-solutions.com)