

# constructiv flash

## Veilig werken op hoogte

Sinds september 2015 voeren het navb en de arbeidsinspectie (FOD WASO) intensief campagne om jullie te informeren en te sensibiliseren over de risico's en de preventiemaatregelen bij werken op hoogte.

# VAL NIET UIT DE LUCHT

#Basharnas



navb · cnac  
constructiv

**S**tripheld Bas Harnas helpt en adviseert de werknemers op de bouwplaatsen. In de 16 afzonderlijke strips vind je de volgende 3 thema's terug:

- Dakwerken en de montage, demontage en het gebruik van gevelsteigers;
- Ladders en andere types steigers;
- Gemechaniseerde arbeidsmiddelen voor werken op hoogte: hoogwerkers, schaarliften, enz...

Download gratis het volledige stripalbum via [www.basharnas.be](http://www.basharnas.be) of bestel een gedrukt exemplaar via [eshop.constructiv.be](http://eshop.constructiv.be).



**constructiv**  
building on people



# FINANCIËLE TUSSENKOMST IN DE OPLEIDINGEN

Via je fvb-regio kan je informatie vragen over de opleidingen *Veilig werken op hoogte*. Het fvb komt tussen in de opleidingskost en de loonkost van bouwvakarbeiders, en ook van de zaakvoerder als die zijn arbeiders vergezelt bij de opleiding.

Het KB van 31.08.2005 in verband met de opleidingsverplichting voor steigergebruikers is ook van toepassing voor wie een rolsteiger gebruikt.

Ter herinnering: iedereen die op een steiger werkt, moet een specifieke opleiding gevolgd hebben. Het spreekt voor zich dat ook arbeiders die meewerken aan het monteren, demonteren en ombouwen van steigers, diezelfde verplichting hebben.

In de bouwsector worden rolsteigers in vele beroepen gebruikt. De verplichting geldt dus ook voor plaatsers van ventilatiekanalen of kokers voor klimaatregeling, verwarmingsinstallateurs, schilders, stukadoors, monteurs van valse plafonds, enz. Voor deze arbeidsmiddelen is een specifieke opleiding nodig, waarvoor basiskennis van stabiliteit vereist is. Het opleidingsaanbod bestaat al, maar tot op vandaag hebben nog maar weinig bedrijven de stap gezet.

Je fvb-regio kan je informatie geven over de mogelijkheden waarover je beschikt om te voldoen aan deze wettelijke verplichting. Je vindt de contactgegevens via [www.constructiv.be](http://www.constructiv.be).

## Financiële tussenkomsten

### Buiten de werkuren

- Zaterdag: premie: € 50/zaterdag
- Avond: premie: € 6,25/uur (max. € 250/jaar)

### Winteropleidingen

- Via het fvb kan je tijdens de wintermaanden een winteropleiding volgen (in tijdelijke werkloosheid wegens weerverlet te plaatsen - van 1 december tot en met 31 maart)
- Je kan tot 160 uur opleiding volgen.

### Jouw voordeel?

Bovenop je werkloosheidspremie van de RVA, ontvang je een premie van € 40 én een aanvullende vergoeding (tussen € 6 en € 10, in functie van je categorie) van fbz-fse Constructiv.

## Meer informatie?

Contacteer je fvb-regio via:  
[fvb.constructiv.be](http://fvb.constructiv.be) > Uw fvb-regio.



# Werk veilig op hoogte, samen met Bas Harnas!

## Online catalogus *Veilig werken op hoogte*

Op de campagnewebsite [www.basharnas.be](http://www.basharnas.be) vind je ook een digitale catalogus met een overzicht van de geschikte arbeidsmiddelen om de risico's van vallen van hoogte te beperken. De volgende arbeidsmiddelen komen aan bod:

- Steigers
- Rolsteigers
- Leuningen
- Vangnetten
- Beveiliging van openingen

Raadpleeg regelmatig onze catalogus voor updates.

## De campagne *Veilig werken op hoogte in jouw onderneming*

Het is enkel mogelijk veiliger te werken en bewust om te gaan met valrisico's als iedereen in de onderneming hieraan meewerkt. Ook als werknemer kan je je steentje bijdragen.

Interesse in een opleiding over werken op hoogte?

- Bespreek dit met je werkgever.
- Toon je betrokkenheid door mogelijke risico's te melden.
- Wijs je collega's op onveilig gedrag.
- Geef zelf het goede voorbeeld.

# #BasHarnas

Volg de campagne via



## VEILIGHEIDSHARNAS MET VALDEMPER? ENKEL BIJ VOLDOENDE HOOGTE.



MAAR DE VALDEMPER SCHEURT DOOR DE SCHOK UIT...



HOE KAN DAT NUZ IK HEB TOCH MIJN VEILIGHEIDSHARNAS AAN?

JA, MAAR MET EEN VALDEMPER WORDT JE VANGLIJN TOT VIER METER LANGER.



© NAVB-CNAC CONSTRUCTIV TEKENINGEN: MARC VERHAEGEN

#BasHarnas

# Een vaste vanglijn of een vanglijn met valdemper?

**Een veiligheidsharnas wordt via een vanglijn bevestigd aan een levenslijn, een rail of een vast verankeringspunt. Er zijn twee soorten vanglijnen: vaste vanglijnen en vanglijnen met valdemper.**

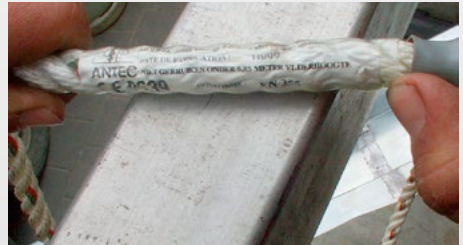
## Wanneer gebruik je welke vanglijn?

Een vaste vanglijn kan enkel gebruikt worden om een val te verhinderen. De vanglijn zal door haar vaste lengte ervoor zorgen dat je niet van het werkplatform valt (bijvoorbeeld in een hoogwerker). Een vanglijn met valdemper vermindert dan weer de krachten die op je lichaam worden uitgeoefend wanneer je na een val tot stilstand komt (bijvoorbeeld bij dakwerken waar geen collectieve bescherming kan geplaatst worden).



Vaste vanglijn

## Waar moet je op letten bij een vanglijn met valdemper?



Vanglijn met valdemper

Een valdemper is een opgeplooid textielband waarvan de plooilagen aan elkaar vastgenaaid zijn. Door de kracht van de schok bij een val worden deze lagen van elkaar losgerukt waardoor de vanglijn zal verlengen. In extreme omstandigheden kan een vanglijn tot 4 m langer worden. Voor je een vanglijn met valdemper gebruikt, lees altijd de instructies op de valdemper. Ga ook altijd op je voldoende vrije valruimte onder je werkplatform hebt, zodat je de grond niet raakt als je valt en de valdemper uitscheurt.

## Constructiv wordt beheerd door:



### © Constructiv

Reproductie toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van de uitgever en duidelijke bronvermelding. Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie. De organisatie kan er echter niet aansprakelijk voor worden gesteld.

### CONSTRUCTIV

Koningstraat 132, 1000 Brussel

Tel.: +32 2 209 65 65

E-mail: [communication@constructiv.be](mailto:communication@constructiv.be)

Website: [constructiv.be](http://constructiv.be)

### OPMAAK

MWP

[www.mwp.be](http://www.mwp.be)