



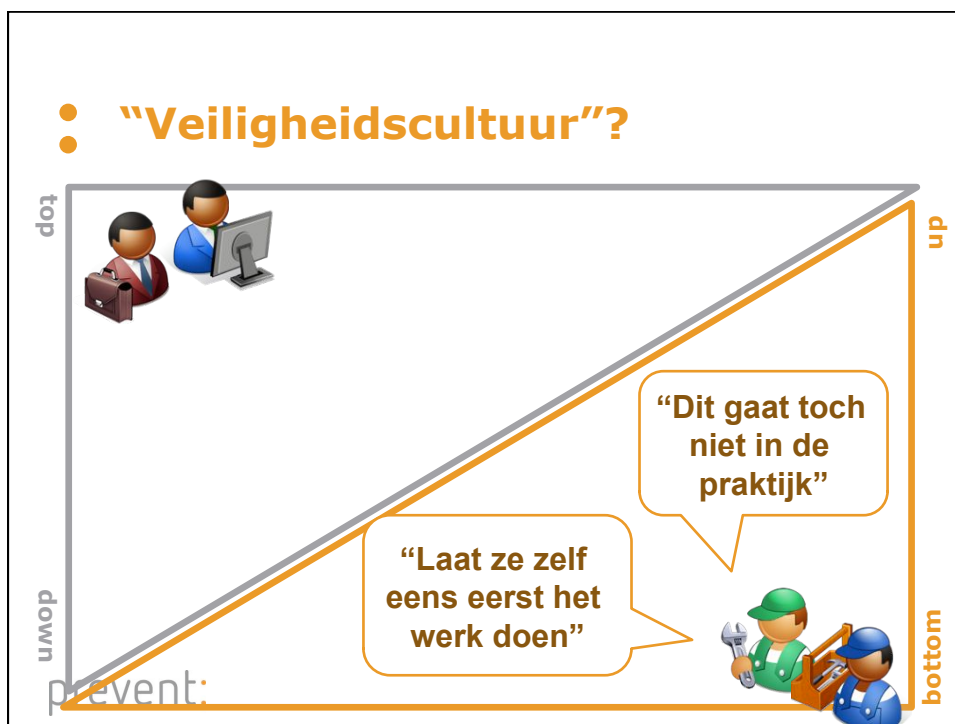
prevent:

## ⋮ Communicatie ...



prevent:







• **Praten werkt! (1)**

- Deens onderzoek in bouwsector
  - 42 weken
- Interventie in een aantal ploegen
  - Coaching van ploegbazen over hun dagelijkse verbale communicatie rond veiligheid
  - Stellen van persoonlijke doelen + 2-wekelijkse feedback

prevent:

(Kines et al., 2010;  
leader-based verbal safety communication)

## ⋮ **Praten werkt! (2)**

- Conclusies
  - Meer veiligheid in dagelijkse, informele gesprekken → meer veiligheid
  - Benchmark: veiligheidskwesties in 70% van dagelijkse, verbale communicatie!

prevent:

(Kines et al., 2010;  
leader-based verbal safety communication)

## ⋮ **Communicatie = cruciaal**

“Hoe spreek ik iemand aan op onveilig of ongepast gedrag?”

“Wat doe ik met die ene lastigaard in mijn ploeg?”

“Hoe motiveer ik mijn mannen voor veiligheid?”

prevent:

## • Toolboxmeetings, • Veiligheidskwartiertjes, ...

Verplicht  
nummertje?

Voorgekauwde  
fiches?

“Waar moeten we  
hier aftekenen?”

“Geen inspiratie ...”

“Waar moeten we  
het nu weer over  
hebben?”

prevent:

toolbox:lab  
let's talk to improve  
safety & health at work ●



## Laat die toolboxmeetings op de werf (her)leven!

datum	23/10/2013 9u30-16u30	6/11/2013 9u30-16u30	20/11/2013 9u30-16u30	10/12/2013 9u30-12u30
wat	Rand-voorwaarden voor een effectief toolbox-systeem	Veiligheid en gezondheid op de werf: communicatie-technieken	Toolbox in de praktijk: van voorbereiding tot meeting	Evaluatie van toolbox-meetings en het -systeem
voor wie	Preventieadviseurs (& hiërarchische lijn)	Ploegbazen, & andere leidinggevenden & preventieadviseur	Ploegbazen, & andere leidinggevenden & preventieadviseur	Ploegbazen, & andere leidinggevenden & preventieadviseur

prevent:

# toolbox:lab

let's talk to improve safety & health at work

Kies uw taal

Nederlands

HOME
HET PROJECT
PARTNERS
NUTTIGE LINKS
TRAINING AREA LOGIN
CONTACT



**Belgische training gaat van start op 23 oktober 2013**

Zes bedrijven volgen vierdaagse training over toolboxmeetings

prevent:

**Information card**  
EQ-008 V01

**toolbox:lab**  
let's talk to improve  
safety & health at work ●

## Using ladders on construction sites

A ladder that is defective, incorrectly set up or unsuitable for the work that has to be done can cause serious accidents. Follow all safety instructions and always adopt safe behaviour when using a ladder.

**Risk analysis :**

**! Note !**

Even at low heights, bad falls can be fatal!



Causes	Possible consequences	
Defective equipment	The ladder breaks or collapses	
Overloading		
Equipment unsuitable for the work	People or objects fall	The ladder tips over
Unstable setup		
Unstable supports		
The user's behavior		
The ladder strikes a person or a piece of equipment		
Proximity of electrical installations or equipment	Electrocution	

**Using safe equipment:**

- VGS or equivalent markings (e.g. GS, TUV, NF)



**toolbox:lab**  
let's talk to improve  
safety & health at work ●

- **België → Roemenië, Bulgarije, Turkije**
  - Transfer training (december 2013)
  - Sessies in partnerlanden (voorjaar 2014)

prevent:



## Meer info?

Lieven Eeckelaert  
lieven.eeckelaert@prevent.be

