



INSTRUCTIE VALBEVEILIGING

Elke medewerker die voorheen valbeveiliging in zijn bezit heeft gehad heeft valbeveiliging toegewezen gekregen die niet bestemd is voor het werken in een hoogwerker. De oude valbeveiliging is namelijk bestemd voor het werken op bijvoorbeeld daken en steigers. Hier is het risico op vallen aanwezig en daarom moet valbeveiliging bij dit werkzaamheden ervoor zorgen dat personen bij een val worden door een vallijn worden opgevangen.

De hoogwerkerbak van een hoogwerker beschermd jou al tegen vallen. Wij moeten er alleen volgens de wet voor zorgen dat jij niet uit de hoogwerkerbak kan vallen. Daarvoor is een positioneringslijn geschikt. Deze lijn zorgt ervoor dat jij vast wordt gezet in de bak (met natuurlijke enige bewegingsruimte) waardoor jij niet uit de bak van de hoogwerker kan vallen.



Veiligheidsharnas | Petzl Newton Easyfit
Het harnas heeft een eigen serienummer t.b.v. van de jaarlijkse keuring

Aan de voorzijde van het veiligheidsharnas maak je met behulp van de losse bevestigingshaak (afbeelding 3) het regelsysteem van de positioneringslijn (afbeelding 2c) aan allebei de gele bevestigingsringen (afbeelding 1a) vast. → **zie foto 1**

Foto 1 | wijze van bevestigen aan de voorzijde van het harnas

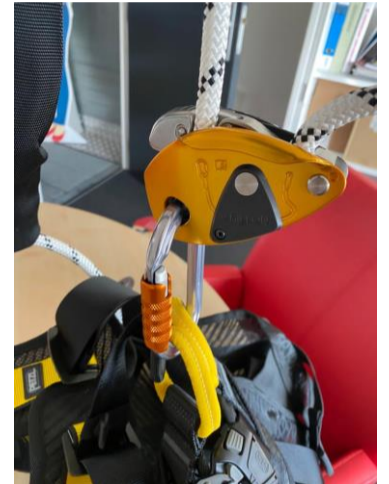
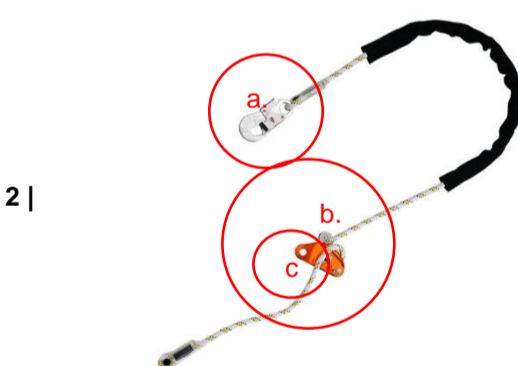


Foto 2 | wijze van bevestigen aan de achterzijde van het harnas

Werk je liever met de positioneringslijn achter je? Maak dan, voordat je het harnas aan doet, de haak die aan de positioneringslijn (afbeelding 2a) vastzit vast aan de grijze ring (afbeelding 1b) op de achterzijde van je veiligheidsharnas. Op deze manier kan je makkelijker bij het regelsysteem (afbeelding 2b) als je in de hoogwerkerbak staat. De bevestigingshaak (afbeelding 3) maak je dan vast aan het oog in de hoogwerkerbak. → **zie foto 2**



Positioneringslijn | Petzl Grillon met Hook
Zowel de haak als het regelsysteem hebben een eigen serienummer t.b.v. van de jaarlijkse keuring

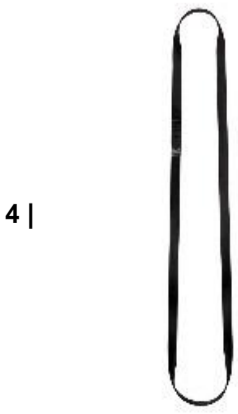
De haak die aan de positioneringslijn vastzit maak je dus vast aan het bevestigingssoog in de hoogwerkerbak of aan de grijze ring op de achterzijde van je veiligheidsharnas (lees de tekst bij afbeelding 1).

Met het regelsysteem (afbeelding 2b) zorg je ervoor dat je zo strak mogelijk maar met voldoende bewegingsruimte vast komt te staan in de bak van de hoogwerker.



Bevestigingshaak | Petzl OK Triact Lock
Het karabiner heeft een eigen serienummer t.b.v. van de jaarlijkse keuring

Het oog in het regelsysteem (afbeelding 2c) maak je vast aan deze bevestigingshaak. Deze bevestigingshaak maak je vervolgens vast aan de voorzijde van je veiligheidsharnas of aan het bevestigingssoog van de hoogwerker (volgens de uitleg bij afbeelding 1).



Dit artikel wordt na geleverd

Ankerstrop | Petzl Anneau 60 cm

Niet alle hoogwerkers hebben dezelfde bevestigingsogen. Het kan dus voorkomen dat je een bevestigingssoog treft waar zowel de haak van de positioneringslijn (afbeelding 2a) als de losse bevestigingshaak (afbeelding 3) niet doorheen passen. Je kan deze strop dan gebruiken als uitbreiding van de bevestigingssoog.

Het is verboden de strop voor andere doeleinden te gebruiken (zoals het bevestigen van de haak aan de spijlen van de hoogwerkerbak).