

Dagelijkse controle valbeveiliging

Alle valbeveiliging materialen die je gaat gebruiken dienen vooraf visueel gecontroleerd te worden. Dit is belangrijk "voordat je op hoogte gaat werken" om te weten dat je veilig aan de slag kunt en op je valbeveiliging uitrusting kunt vertrouwen. Medisafe heeft als praktisch hulpmiddel de onderstaande checklist voor je samen gesteld zodat je niks vergeet te controleren:

Het Harnas

- Controleer alle banden van het harnas op scheuren, inkepingen, vervormingen en verkleuringen.
- Controleer dat er geen brandplekken en/of chemische stoffen op het harnas zitten
- Controleer alle aanhaakpunten, sluitingen, riemen en D-ringen op scheuren, roest, slijtage of vervorming.
- Controleer het label op serienummer, inspectie- en productiedatum. De inspectiedatum mag niet meer dan 1 jaar gelden zijn.

De Lanyard

- Controleer alle banden van de lanyard op scheuren, inkepingen, vervormingen en verkleuringen.
- Controleer dat er geen brandplekken en/of chemische stoffen op de lanyard zitten
- Controleer alle aanhaakpunten, sluitingen, riemen en D-ringen op scheuren, roest, slijtage of vervorming.
- Controleer de musketon en haak op functie en vergrendeling.
- Controleer de band valstopper of deze nog stevig in de verpakking zit.
- Controleer het label op serienummer, inspectie- en productiedatum. De inspectiedatum mag niet meer dan 1 jaar gelden zijn.

De Valstopper

- Controleer het ophangpunt van de valstopper op slijtage en werking van de sluiting.
- Controleer de band of kabel van de valstopper op scheuren, inkepingen en vervormingen.
- Controleer of de valstopper functioneert door versneld aan de band of kabel te trekken.
- Controleer alle aanhaakpunten en sluitingen incl. de indicatoren op roest, slijtage of vervorming.
- Controleer de musketon en haak op functie en vergrendeling.
- Controleer het label op serienummer, inspectie- en productiedatum. De inspectiedatum mag niet meer dan 1 jaar gelden zijn.

Het ankerpunt

- Controleer het ankerpunt waar de valbeveiliging aan bevestigd word op slijtage en vervorming.
- Controleer de ankerlijn op scheuren, inkepingen, vervormingen en verkleuringen.
- Controleer de bevestiging van het ankerpunt of ankerlijn op constructieve intergriteit. Wees er zeker van dat deze sterk genoeg is om een val op te vangen. Bij twijfel moet je ankerpunt NIET gebruiken.

Veel succes en veilig werken op hoogte.