

H1: VALBESCHERMING



www.ipaf.org

Technische richtlijn hoogwerkers

Giekhogwerkers

Indien werkzaamheden worden uitgevoerd met een giekhogwerker, wordt het ten zeerste aangeraden een veiligheidsharnas te dragen met een zo kort mogelijk (ingesteld) aanlijnkoord om de drager te beperken binnen het platform. Het aanlijnkoord mag zijn uitgerust met een schokdemper, mits het kort genoeg is om de drager binnen het platform te houden. Dit betreft statische giekhogwerkers (1b) en mobiele giekhogwerkers (3b).

Verticale hoogwerkers

Voor bedieners van verticale hoogwerkers is het normaal gesproken niet nodig om een valbeschermingsuitrusting te dragen. Dit betreft statisch verticaal (1a), mobiel verticaal (3a), push around verticaal (PAV) en

hefsteigers. Lokale wetgeving kan een harnas voor alle hoogwerkers vereisen, inclusief verticale hoogwerkers.

Naast of boven water werken

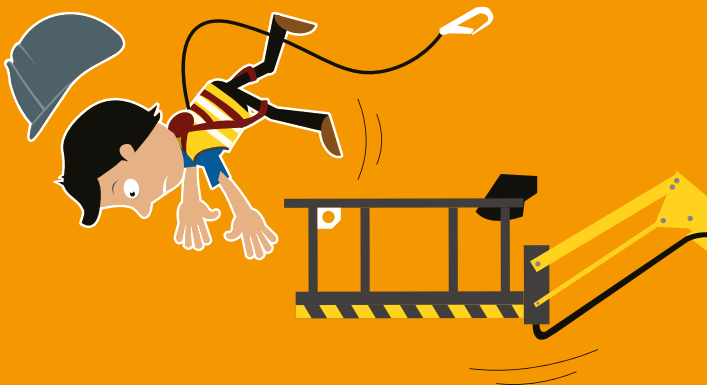
Een risicoanalyse moet vaststellen of het beter is om een harnas te dragen vanwege het valrisico, of een reddingsvest vanwege het risico op verdrinken.

De noodzaak tot het dragen van een valbeveiligingsuitrusting wordt vastgesteld op basis van een taakspecifieke risicoanalyse die voor werkbegin wordt uitgevoerd, waarbij de bedienershandleiding van de fabrikant in acht wordt genomen.



Klik Klak!

Draag een volledig lichaamsharnas met een kort aanlijnkoord in giekhoogwerkers.



HET AANLIJNKOORD ALTIJD VASTMAKEN IN GIEKHOOGWERKERS



Deze richtlijn werd oorspronkelijk ontwikkeld door de Powered Access Interest Group, een gezamenlijk comité van IPAF en de Construction Plant-hire Association, met vertegenwoordigers van verhuurbedrijven en de HSE. Deze bijgewerkte versie werd goedgekeurd door het strategisch forum - Plant Safety Group op 19/09/17.

