

Safety Bulletin

Maart, 2017
Veiligheidsbulletin van Zuidgeest

Gebruik van PBM

Vaak doen we ons werk op bijzondere plaatsen en onder bijzondere omstandigheden. Het lukt hierbij helaas niet altijd om alle gevaren weg te nemen. Het is dan ook nodig om jezelf te beschermen met zogenaamde persoonlijke beschermingsmiddelen. Dit zijn middelen die gericht zijn op je eigen veiligheid. Voorbeelden hiervan zijn oorkappen, een snuitje, veiligheidsschoenen, beschermende kleding en een veiligheidsbril. In dit bulletin worden voor een paar van deze middelen verschillende aandachtspunten uitgewerkt.

Oogbescherming

Het doel van oogbescherming is je ogen te beschermen tegen stof, rondvliegende deeltjes en vloeistoffen. Om dit goed te kunnen moet de bril die je draagt geschikt zijn voor het werk dat je aan het doen bent. Het maakt natuurlijk uit of je aan het slijpen bent of dat je met hoge druk aan het werk bent. Bij slijpen kan een veiligheidsbril voldoende zijn, bij hoge druk werkzaamheden is een gelaatsscherm noodzakelijk.



Je draagt in ieder geval de juiste oogbescherming als er een bord staat zoals links aangegeven, als in de TRA aangegeven wordt dat dit nodig is of als er een algemene verplichting op de plant is. Verder draag je natuurlijk bescherming als dat nodig is zoals bij slijpen of boren, het werken met schadelijke (vloeistoffen) en bij las- of snijwerkzaamheden. Als je door krassen of andere invloeden geen goed zicht meer hebt door je oogbescherming geef je dat aan bij je leidinggevende zodat die actie kan ondernemen.

Spuitlaarzen

Een van de gevaren van het werken met hoge druk is het raken van je voet met de straal. Om de gevolgen hiervan te beperken is het noodzakelijk om spuitlaarzen te dragen. De laarzen moeten dan natuurlijk wel goede bescherming geven! Kijk je laarzen vandaag eens goed na en kijk of de zolen nog goed vast zitten, of de laars zelf geen beschadigingen heeft en of de laars nog voldoende profiel heeft (tenminste 3 mm voor de hiel en tenminste 10 mm voor de zool). Op de foto hiernaast kan je goed zien dat de laars een scheur heeft waar de straal dwars doorheen gaat en je voet alsnog zal raken met alle gevolgen van dien.

