

Regelgeving rondom Veiligheidsschoenen

Veiligheidsschoenen, je ziet ze overal.

Op de bouw, in de fabriek, maar bijvoorbeeld ook in keukens kan het dragen van veiligheidsschoenen verplicht zijn. Deze schoenen worden ingedeeld in klassen. Afhankelijk van de werkzaamheden zijn er eigenschappen die invloed hebben op bijvoorbeeld de indeukresistentie van de neus, hittebestendigheid of de statische geleiding van de schoen.

Om te garanderen dat veiligheidsschoenen aan de eisen binnen een bepaalde klasse voldoen, moet een schoenfabrikant zijn schoenen laten testen.

Voldoet de schoen aan de Europese Norm: EN-ISO20345:2011, dan is de schoen 'gecertificeerd'.

Mocht er, bijvoorbeeld bij een bedrijfsongeval, blijken dat de schoen niet deugt, kan de schoenfabrikant aansprakelijk gesteld worden.

Het probleem

Wat veel mensen niet weten: wanneer je zelf iets verandert aan de oorspronkelijke veiligheidsschoen (zoals het toevoegen van extra demping) komt de certificering te vervallen!

De schoen is namelijk alleen gecertificeerd in de oorspronkelijke versie waarin hij werd getest. Wordt hier iets aan veranderd dan vervalt de aansprakelijkheid van de schoenfabrikant en is het risico voor degene die de aanpassing heeft gedaan: de drager van de schoen óf de werkgever.



Uit onderzoek blijkt dat 15-20% van de werknemers niet geholpen kunnen worden met een reguliere veiligheidsschoen. Door een afwijkende voetstand hebben zij behoefte aan een aangepaste zool om hun werk goed te kunnen uitvoeren zonder pijnklachten. Een verkeerde voetstand kan de oorzaak zijn van klachten zoals hielspoor, brandende voeten of enkelproblemen. Maar ook bij knie-, heup of rugklachten kan de oorzaak vaak liggen in het verkeerd functioneren van de voeten. Onbehandelde klachten kunnen zelfs leiden tot (langdurig) ziekteverzuim.

Het Dilemma, de Europese norm

Volgens de huidige Europese Norm EN-ISO20345:2011 zou iemand met een aangepaste zool of voetbed geen gecertificeerde veiligheidsschoen kunnen dragen. Er is immers een aanpassing aan de oorspronkelijke veiligheidsschoen nodig en dan vervalt de certificering! Gelukkig krijgt dit onderwerp steeds meer aandacht en hebben enkele schoenmerken inmiddels voor een oplossing gezorgd: Wanneer een zool wordt vervaardigd volgens strikte protocollen en met voorgeschreven materialen van de schoenfabrikant, garandeert de fabrikant dat de certificering behouden blijft en dat de aansprakelijkheid bij de schoenfabrikant blijft liggen.

De oplossing

Podotherapie InKa volgt bovenstaande ontwikkelingen al geruime tijd op de voet. Inmiddels zijn er gecertificeerde oplossingen mogelijk in de schoenen van: Emma, Atlas, Elten, Neskrid, Bata, Lowa, Baltes. Wel moet het merk, type veiligheidsklasse en model van de schoen bekend zijn vóór dat de podotherapeutische zool gemaakt wordt, want de protocollen zijn per merk verschillend. De podotherapeutische zool wordt dan volgens protocol vervaardigd voor in uw werkschoenen.

**Podotherapie InKa:
houd uw voeten veilig!**



Worden uw veiligheidsschoenen verstrekt door uw werkgever? Dan worden mogelijk ook de kosten van podotherapeutische zolen in deze veiligheidsschoenen vergoed door uw werkgever. Een passende schoen is immers voor u een voorwaarde om uw werk goed te kunnen uitvoeren.

Podotherapie InKa werkt hiervoor intensief samen met Van den Boom Veiligheidsschoenen in Ospel. Uw werkgever geeft een opdracht aan Van den Boom. Van den Boom zoekt voor u de geschikte schoen en Podotherapie InKa maakt hierin een podotherapeutische zool volgens het beschreven protocol zodat het geheel volledig gecertificeerd is.



voet- en schoenspecialist
groothandel veiligheidsschoenen
www.vandenboomschoenen.nl

