

Zolen in veiligheidsschoenen



Het dragen van podotherapeutische zolen in veiligheidsschoenen

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) zoals veiligheidsschoenen moeten voldoen aan de Europese wet- en regelgeving. Aan welke eisen veiligheidsschoenen precies moeten voldoen, staat vast in Verordening EU/2016/425 voor Persoonlijke Beschermingsmiddelen en de bijbehorende norm ISO 20345. Alle producten die in Europa verhandeld worden moeten een CE-markering hebben. Door de CE-markering is te zien dat het product aan alle geldende wet- en regelgeving voldoet. Veiligheidsschoenen met een CE-markering zijn getest met het oorspronkelijke voetbed dat standaard in de schoen zit bij aankoop.

Wetgeving voor het dragen van podotherapeutische zolen in veiligheidsschoenen

Er zijn Europese richtlijnen opgesteld waarin is bepaald waaraan veiligheidsschoenen moeten voldoen. Deze richtlijnen zijn gebundeld in de NEN-EN-ISO 20345:2022. Alle producten die in Europa verhandeld worden moeten een CE-markering hebben. Door de CE-markering is te zien dat het product aan alle geldende wet- en regelgeving voldoet. Veiligheidsschoenen met een CE-markering zijn getest met het oorspronkelijke voetbed dat standaard in de schoen zit bij aankoop.

Wanneer u het oorspronkelijke voetbed uit de veiligheidsschoen haalt en uw podotherapeutische zolen hiervoor in de plaats doet, wordt dit gezien als een aanpassing aan de schoen. Hierdoor vervalt de CE-markering. Dit zorgt er strikt genomen voor dat u géén goedgekeurde veiligheidsschoenen meer draagt. U draagt dan veiligheidsschoenen zonder CE-markering. Dit klinkt vreemd, want de veiligheidsneus zit er

nog in en alle andere eigenschappen zijn hetzelfde gebleven. Maar wettelijk gezien draagt u géén veiligheidsschoenen meer.

Veiligheidsschoenen zonder CE-markering

Als er een bedrijfsongeval gebeurt, is de schade mogelijk niet te overzien. De aansprakelijkheid van de leverancier van de veiligheidsschoenen vervalt wanneer de CE-markering vervallen is. Bij een bedrijfsongeval loopt u het risico dat u zelf aansprakelijk bent en de verzekering niets uitbetaald. Dit heeft mogelijk grote (financiële) gevolgen bij een bedrijfsongeval.

Gecertificeerde podotherapeutische zolen

Wanneer u het oorspronkelijke voetbed van de schoen vervangt, wijzigt u daardoor bepaalde eigenschappen van de schoen.

De twee belangrijkste risico's die ontstaan zijn het verlies van de antistatische eigenschappen en een te kleine restruimte.



Door het gebruik van een niet-gecertificeerde inlegzool wordt de restruimte mogelijk aangetast.

De antistatische eigenschappen worden bepaald door het voetbed en de loopzool. Als deze combinatie wordt gewijzigd, wijzigt ook de anti-staticiteit. Dit kan riskant zijn voor werknemers die te maken hebben met (statische) elektriciteit. De restruimte is de ruimte die aan de bovenkant overblijft tussen uw tenen en de veiligheidsneus. Door het gebruik van een niet-gecertificeerde inlegzool wordt deze restruimte mogelijk aangetast. Als er iets zwaars op de veiligheidsneus valt, kunnen uw tenen bekneld raken en mogelijk blijvend letsel oplopen. Veiligheidsschoenen zijn pas gecertificeerd als de combinatie van de schoen én inlegzool gecertificeerd is.

Er zijn inmiddels oplossingen op de markt voor podotherapeutische zolen waarbij de CE-markering wel blijft bestaan. Op deze manier blijven de juiste restruimte en de juiste eigenschappen gewaarborgd en blijft de CE-markering intact. Vraag uw podotherapeut naar meer informatie hierover.