

Stofbeheersing in de Schoentechniek

Project Schoentechniek Veilig

Doel

Ontwikkelen van hulpmiddelen en voorlichtings- en instructiemateriaal voor het veilig werken met stoffen. Hiervoor is een actieplan opgesteld door de schoenherstelsector en de sector van orthopedisch schoentechnici.



Samenwerking

Dit is een samenwerkingsproject van:

- NSV (Nederlandse Schoenmakers Vereniging)
 - NVOS (Nederlandse Vereniging van Orthopedisch Schoentechnici)
- mede mogelijk gemaakt door het programma VASt.

Resultaten/ontwikkelde instrumenten

• Database met VIB-gegevens

Voor alle potentieel gevaarlijke stoffen en producten in de schoentechnieksector zijn de VIB (veiligheidsinformatiebladen)-gegevens in een database opgenomen.

• Classificatiesysteem

Genoemde stoffen en producten zijn eveneens in een classificatiesysteem opgenomen met een codering voor blootstelling aan de lucht (OAR) en voor blootstelling via de huid (AWARE 2).

• www.schoentechniekveilig.nl

In dit digitale instrument zijn zowel database als classificatiesysteem opgenomen. Zo kunnen werkgevers en werknemers in de branche snel inzicht krijgen in zowel de mogelijke risico's als de mogelijke maatregelen die genomen moeten worden bij het werken met bepaalde stoffen.

• Goede praktijken/PIMEX films

De schoenherstelsector heeft informatie verzameld over goede praktijken in de branche: hoe kan er gezond gewerkt worden met gevaarlijke stoffen? In 2006 zijn voor een aantal van deze goede praktijken PIMEX-films gemaakt. De films laten zien wat goede en slechte praktijken zijn bij enkele veelvoorkomende handelingen in de branche. U vindt de films op www.vast.szw.nl onder 'PIMEX'.

- **Stoffenposter** met per product of stof waarmee een schoenhersteller of medewerker in een orthopedisch bedrijf werkt; een risicoscore en aanbevolen beheersmaatregelen plus enkele algemene beheerstips op basis van goede praktijken in de sector.

Voorlichtingscampagne

Er wordt een aantal landelijke thema-avonden georganiseerd om zoveel mogelijk bedrijven in de betrokken sectoren te bereiken met bovengenoemde resultaten en instrumenten.

Opleiding

De opgedane kennis en ontwikkelde instrumenten worden opgenomen in de opleidingen van de betrokken brancheorganisaties (NSV en NVOS).

Meer informatie:

e-mail info@schoenmaker.nl

contactpersoon Margret Hoekenga-Idema 0226-423685

website www.schoentechniekveilig.nl en www.vast.szw.nl



Programma VASt

Het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) stimuleert en ondersteunt bedrijven veiliger te werken met gevaarlijke stoffen. Hiervoor loopt van 2003 tot medio 2007 het programma Versterking Arbobeleid Stoffen (VASt). Er wordt door 64 werkgevers- en werknemersorganisaties gewerkt aan actieplannen om in 24 sectoren veilig werken te bevorderen.

Instrumenten

Ook zijn met ondersteuning van VASt instrumenten ontwikkeld en in sectoren geïmplementeerd die het makkelijker maken veilig te werken met gevaarlijke stoffen, zoals de Stoffenmanager en PIMEX.

Meer informatie over actieplannen en beschikbare instrumenten vindt u op www.vast.szw.nl.

Twee instrumenten worden hieronder nader toegelicht.

Stoffenmanager

De Stoffenmanager is een gratis webapplicatie waarmee u als ondernemer meer inzicht kunt krijgen in de risico's van de stoffen waarmee in uw bedrijf gewerkt wordt. Het instrument adviseert u bovendien over de maatregelen die u zou kunnen nemen om op een verantwoorde manier om te gaan met deze stoffen.

Met de Stoffenmanager:

- heeft u de basisgegevens voor de risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) gevaarlijke stoffen en het bijbehorende plan van aanpak;
- kunt u werkplekinstructiekaarten (WIK'S) maken voor de voorlichting aan werknemers;
- kunt u eigen elementen toevoegen en een specifiek voor uw situatie passende versie maken. Schakel eventueel uw brancheorganisatie of een andere organisatie in om u daarbij te ondersteunen.

De Stoffenmanager is gratis online te gebruiken op www.stoffenmanager.nl.

PIMEX

PIMEX (Picture Mix Exposure) is een software-instrument waarbij de blootstelling aan stoffen zichtbaar wordt gemaakt. In één beeldscherm wordt de werksituatie en de blootstelling aan stoffen getoond. In een PIMEX film ziet u direct wat er verandert in de blootstelling als er op een andere manier gewerkt wordt; als een stof wordt vervangen door een andere, als er afzuiging of persoonlijke beschermingsmiddelen worden toegepast. Zo kunt u PIMEX gebruiken voor voorlichting en instructie aan werknemers, en voor onderzoek naar beheers- en verbetermaatregelen. Meer informatie: www.vast.szw.nl. Hier kunt u ook een PIMEX cd-rom met voorbeeldfilmpjes aanvragen.

