

Samenvatting

Uniform en eenduidig verstrekken van Orthopedische schoenen met de
functie Werk- en Veiligheidsschoenen door NVO leden
UNIVERS
onderzoeken 1 en 2

In de huidige tijdgeest wordt meer en meer belang gehecht aan het kunnen deelnemen en bijdragen aan de maatschappij. De zogenoemde arbeidsparticipatie – werk, betaald of onbetaald – is een belangrijke indicator voor de kwaliteit van leven.

De laatste jaren ontwikkelt de orthopedische schoentechniek zich steeds meer tot een vakgebied waarin geautomatiseerde en geprotocolleerde schoentechnische oplossingen bepalend zijn. Ook moet worden voldaan aan steeds meer normeringen en richtlijnen. Bij het vervaardigen van Werk- en Veiligheidsschoenen ligt de lat nóg hoger. Bovenop de persoonlijke, medische en technische eisen, komen ook nog (werk)veiligheidseisen.

Voor de branche is het van belang om aan al deze eisen te voldoen om haar positie in de markt te houden en uitbreidingskansen te benutten. Hiertoe is het project UNIVERS ontwikkeld. De onderdelen 1 en 2 zijn gestart en behelzen het volgende.

Projectonderdeel 1

Dit onderdeel voorziet in het verkrijgen van inzicht in de markt en gebruikers. Hierbij gaat het om onderzoek naar wie de stakeholders zijn, naast de voorschrijvers en de gebruikers. Het vastleggen van de verschillende disciplines die beschikken over relevante kennis en het ophalen van die kennis. Het inventariseren van de verschillende soorten werk- en veiligheidsschoenen en hun gebruikers (beroepsgroepen). Enz.

Projectonderdeel 2

In dit onderdeel wordt ingegaan op de medische indicaties voor werk- en veiligheidsschoenen. Het betreft de vraag welke indicatiestelling of aandoening past bij welk type orthopedische schoenvoorziening en wanneer ga je over op een andere voorziening (confectie, OVAC, OSB, OSB modulair, OSA laag, OSA hoog, EVO)?

UNIVERS kent naast de bovenstaande 2, nog 3 onderdelen. Het gaat dan om:

- onderzoek naar orthopedisch schoentechnische voorzieningen werk- en veiligheidsschoenen
- onderzoek naar effectiviteit van werk- en veiligheidsschoenen en
- de realisatie een toolbox op basis van de eerste 4 onderdelen. De toolbox geeft inzicht op de theoretische en vaktechnische aspecten waar we bij het vervaardigen van orthopedische voorzieningen met de functie werk- en veiligheidsschoenen te maken hebben. De toolbox is een aanvulling op het indicatie portaal en geeft inzicht in, NEN-normen, Arbo-regels, MDR, adviezen op het gebied van vergoedingen en gebruik van materialen enz. en een handvat voor orthopedisch schoentechnici om volgens de juiste regelgeving te werken.

R. Schiedon, projectleider