

# Fabrikanten verkopen meer uv-werende werkkleding



*Bouwwerkers lopen vaker kans op huidkanker door blootstelling aan de zon.*

**Afgelopen twee jaar scheen de koperen ploert uitbundiger dan ooit in Nederland. Het KNMI waarschuwde voor hoge uv-straling, dat zoals bekend huidkanker kan veroorzaken. Het lijkt erop dat de werkgevers in de bouw en installatiebranche – grote bedrijven voorop – personeel steeds meer willen beschermen met uv-werende kleding. “Katoen beschermt slechts met een factor 10 tegen uv-straling.”**

Tekst: Marcel van Rijnbach    Beeld: Pixabay

FNV Bouw kwam in juli in het nieuws met een opvallende wens: uv-werende kleding moet verplicht in de cao worden opgenomen. Immers: uit cijfers van het Nederlands Centrum voor Beroepsziekten blijkt dat bouwvakkers vier tot vijf keer meer kans op huidkanker hebben dan gemiddeld. De bond probeerde het verplichte gebruik van uv-werende kleding, zonnebrandcrème en zonnebril al eerder in de cao te fietsen, maar kreeg het er niet door bij de werkgevers. Een lijst met aanbevelingen van zonbeschermende maatregelen, daar moest de FNV Bouw het mee doen.

Directeur Boudewijn Meuwese van Sibex, leverancier van uv-werende kleding, zou die verplichte opname natuurlijk toejuichen, want dan zal de afzet flink omhoog gaan. "De verkoop is de laatste twee jaar licht gestegen, maar om te zeggen dat de telefoon bij ons roodgloeiend staat... nou nee", erkent Meuwese. De bewustwording en interesse van bouwbedrijven, de voornaamste doelgroep van Sibex, in uv-werende kleding is gestegen. De hittegolven en media-aandacht zijn daar volgens de directeur zeker debet aan. "De grote bouwbedrijven lopen hierbij voorop, omdat zij risico-inventarisaties moeten maken en veiligheidskundigen in dienst hebben. Werkgevers hebben namelijk een zorgplicht om een gezonde en veilige werksituatie voor hun personeel te creëren. Kleinere bouwbedrijven hebben veel minder kennis over schadelijke uv-straling en hoe ze hun personeel daartegen moeten beschermen."

### **AFZET UV-WERENDE KLEDING GROEIT**

Fabrikant Tricorp Workwear, die gebruik maakt van een dealernetwerk, zag haar afzetcijfers van het uv-werend assortiment vorig jaar toenemen. De leverancier heeft er een speciale promotiecampagne aan gewijd en zet Adwords en remarketing in. Die inspanningen leiden volgens marketeer Esmee van Mastrigt tot positieve resultaten.

Desondanks, zo redeneert Meuwese, zijn er nog genoeg werkgevers in de bouw die meer kunnen doen dan alleen het verstrekken van een potje zonnebrandcrème van factor 50 die Piet bij zijn collega Kees op de rug en schouders smeert.

"Maar ja, dat gebeurt natuurlijk niet of éénmalig.

Dit is geen beleid. Als je weet dat onze kleding minimaal voldoet aan factor 129 en voortdurend bescherming biedt, dan is zonnebrandcrème volstrekt onvoldoende." Als een bouwvakker met huidkanker zijn werkgever voor de rechter daagt, zal de rechter hem vragen: wat heeft u gedaan om te voorkomen dat uw personeel huidkanker zou kunnen oplopen? Als je niet de optimale bescherming biedt, sta je natuurlijk niet sterk."

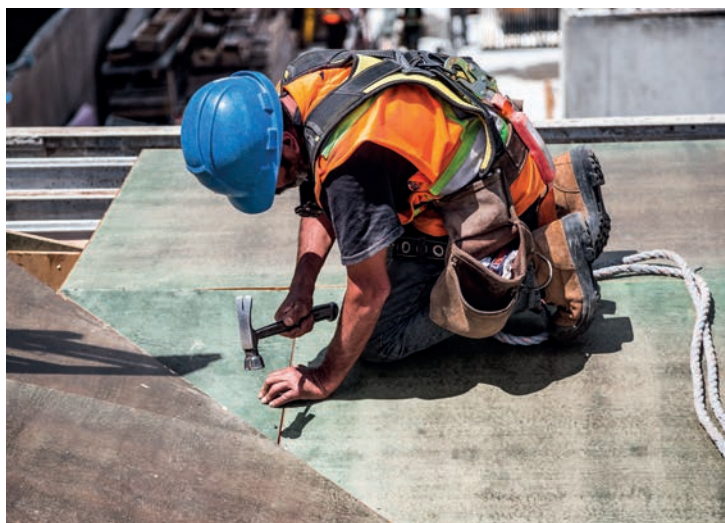
Nu komt Sibex niet rechtstreeks in contact met bouwbedrijven, want men levert haar producten bij de bouwgroothandel. Via hun vertegenwoordigers vangt Meuwese wel eens wat op. "Je hoort vaak dat werkgevers en hun personeel in de bouw wel het risico op huidkanker kennen, maar er gewoon niet naar handelen om de huid te beschermen. Een katoenen polo draagt zo comfortabel

en is lekker luchtig, hoor ik dan. Maar let wel dat gebreid katoen slechts met een factor 10 beschermt tegen uv-straling. Het is een misverstand om te denken dat bedekkende kleding beschermt tegen dit soort straling. Daarom is onze werkkleding gemaakt van een polyester en polyamide weefsel dat een veel dichtere structuur heeft dan katoen." Alle Sibex kleding is op uv-werende waarde getest, waarbij een ondergrens van factor 120 werd gemeten. Daarmee valt ze in de zwaarste categorie 50+.

### DICHTHEID WEEFSEL IS VAN BELANG

Tricorp maakt wel gebruik van 50 procent katoen en 50 procent polyester voor haar uv-werende kleding. Volgens R&D medewerker Olga Moelands is de type vezel niet zozeer van belang voor het tegenhouden van de uv-straling, maar de dichtheid van het weefsel. "Het is van belang hoe het doek is geweven. Als er maar geen zonlicht doorkomt. Wij laten dat extern testen. Door onze uv-werende kleding kan slechts 1/40 uv-straling doordringen, dus de kleding voldoet aan de Europese norm 40+ UPF. Daarmee kan bijvoorbeeld een bouwvakker veertig keer langer in de zon verblijven dan hij normaliter onbeschermd doet voordat zijn huid begint te verbranden. Dat is voldoende voor een gehele werkdag."

Katoen heeft als voordeel dat het luchtig is en comfortabel draagt. Hoe gaat Sibex daarmee om met haar polyester/polyamide weefsel? Volgens Meuwese is het een uitdaging om een juiste balans te vinden tussen voldoende ventilatie en voldoende uv-wering. "Onze kleding bestaat uit synthetische garens die geen vocht opnemen zoals katoen. Dat verhoogt juist het draagcomfort en de arbeidsproductiviteit."



Dakdekkers moeten zich goed beschermen tegen UV-straling.

### FNV: WERKNEMERS VERPLICHT BESCHERMEN TEGEN UV

*Al jarenlang probeert FNV Bouw zonwerende beschermingsmiddelen in de bouwcao te krijgen, maar de werkgevers willen er niet aan. Ze zien niets in een verplichting en willen deze persoonlijke bescherming zelf regelen. Desondanks hoopt FNV Bouw dat werkgevers anders over hun zorgplicht gaan denken en hun personeel verplicht voorzien van uv-werende middelen, zoals kleding, zonnebril en zonnebrandcrème.*

*De vakbond voelt zich gesterkt in haar overtuiging door een onderzoek van het Nederlands Centrum voor Beroepsziekten dat bouwvakkers vier tot vijf keer zoveel kans op huidkanker hebben dan een ander. Het is niet bekend hoeveel bouwvakkers in Nederland huidkanker oplopen. In Duitsland worden die cijfers wel geregistreerd. Daar wordt huidkanker als beroepsziekte officieel erkend. Jaarlijks worden daar circa 3000 diagnoses gesteld, zo blijkt uit cijfers van een Duitse verzekeraar. In Duitsland zijn werkgevers wel verplicht om hun medewerkers te beschermen tegen uv-straling.*