

Werkkleding tegen huidkankerverwekkende UV-straling

vrijdag 28 augustus 2009

Klep uit Etten-Leur, toeleverancier voor golfbanen, sport en recreatie, introduceert binnenkort de complete collectie Sibex UV-beschermende werkkledinglijn voor buitenwerkers.

De bouwsector duidt huidkanker veroorzaakt door UV-straling al aan als een beroepsziekte. De toenemende intensiteit van de UV-straling van de zon ten gevolge van de klimaatverandering vergroot het risico op huidkanker. Naast vorstverlet is ook 'zonverlet' in de CAO voor de Bouw opgenomen. maar, het verhoogde risico op huidkanker geldt natuurlijk voor alle mensen die beroepsmatig buiten werken, zoals greenkeepers, medewerkers sportvelden en groen onderhouder.



UV-beschermingsnorm

De Sibex UV-beschermende werkkledinglijn beschikt volgens de leverancier Klep over de hoogste waarde uit de UV-beschermingsnorm (UFP 50+, Ultraviolet Protection Factor). Alle modellen uit het Sibex UV-concept filteren 97% van de UV-straling en voldoen ruimschoots aan de zwaarste UFP 50+ norm. Dat biedt een optimale bescherming tegen UV-straling. Ter vergelijking: een eenvoudig wit katoenen shirtje beschermt met maximaal UFP 10.

- Liefst 80 procent van de mensen met huidkanker werkt in de buitenlucht.
- In Nederland constateert men jaarlijks 25.000 nieuwe gevallen van huidkanker.
- Mensen die buiten werken lopen een 4 tot 5 keer grotere kans op huidkanker
- Al bij acht verblijfsuren per dag buiten, wordt –op jaarbasis– de maximum UV-advieswaarde ruim driemaal overschreden
- De verwachting is dat in 2016 één op de 30 mensen huidkanker heeft

Artikel in Greenkeeper november 2009



Sibex® | Active Workwear