



SUNMATE

Solskyddskläders UP-faktor

Märkning av solskyddskläder avgörande!

Kläder är tveklöst det bästa sättet att skydda sig mot solens UV-strålar, menar de flesta hudläkare. Det som bör kännas till är att olika plagg skyddar olika mycket.

Faktorerna som påverkar ett tygs solskyddsfaktor är flera. Dels beror faktorn på hur grundfibern är konstruerad. Råbomullen har t ex ett högre skydd än den bomull som har blivit bearbetad i olika processer och polyester har av naturen ett bättre skydd än bomullsfibern osv. Hur fibrerna vävs samman och är färgade samt om tyget är uttänjt eller vått är också avgörande för hur mycket UV-ljus som släpps igenom.

-Slutsatsen av detta är att det är väldigt svårt att avgöra ett tygs UP-faktor genom att bara titta på det och det är här fördelen med testade och märkta plagg är som störst, säger Pia Karlsson designer och egen företagare, Sunmate, Linköping .

1996 blev den australiska standarden (AS/N25 4399:1996) klar, här beskrivs mätmetoden och klassificeringen in i minsta detalj.

Hur skall vi konsumenter veta, i de fall kläderna är uppmärkta, om tygets UP-faktor är att lita på?

-Det räcker inte med att det står på en etikett inuti plagget att det håller solskyddsfaktor si och så, säger Pia Karlsson vidare. För att hålla sig till standardens regler skall det finnas en pappersetikett som bl a beskriver vad standarden står för och hur klassificeringen är gjord. Finns inte detta vidhäftat bör man leta efter något annat för att se till att skydda känslig hud på bästa sätt. Alla våra badkläder är testade enligt AS/N25 4399:1996 och har hängetiketter med all nödvändig information, säger Pia Karlsson på Sunmate, www.sunmate.se.

Ytterligare information, bilder, varuprov: Pia Karlsson, Sunmate, 070-5545710

Med vänliga hälsningar
Sunmate
Pia Karlsson

Bilder som finns här på hemsidans pressrum får användas fritt, övriga hemsidans bilder på begäran.