

清清爽爽挡住阳光

炎炎夏日,防晒成了人们出行的重中之重。大多数普通人夏日防晒有多种选择,从款式不断翻新的太阳镜、指数不断攀升的防晒霜、防晒涂层“武装到牙齿”的太阳伞,到今夏悄然走俏的防晒服。超薄、透气性好、防止紫外线辐射,黄的、红的、绿的等各种颜色的防晒服,面料柔软舒适,穿起来既时尚又艳丽,成为这个夏天的新宠。



小贴士▶▶

夏季防晒是许多人关心的话题,色彩鲜艳的防晒衣今年夏天“火”了一把,受到爱美人士的青睐。这类防晒衣究竟能不能起到防晒的效果?它的防晒原理是什么?怎样防晒最有效呢?

有关专家介绍,防晒衣的原理是在布料中加入防晒助剂,防晒衣的原理是在布料中加入防晒助剂的防紫外线布料,也有一些防晒布料是利用陶瓷微粉与纤维结合,增加衣服表面对紫外线的反射和散射作用,防止紫外线透过织物损害人体皮肤。

好的防晒布料不仅能够防紫外线,还能将汗水迅速导至织物表面,并很快干燥;而劣质布料则吸湿、透气性差,长时间穿着容易让人感到不适甚至捂出痱子。近两年市面上各种防晒衣令人眼花缭乱,价格差别也很大。有些衣服打着防晒衣的旗号,实际上是普通布料制作的。

普通布料中,就颜色而言,颜色越深,其紫外线防护性能越高,如黑色;就质地而言,在化学纤维中,涤纶优于锦纶,锦纶又优于人造棉、丝。此外,只要正确穿衣就能做到基础防晒。

防晒服有用吗?

选择防晒服要看准,防晒服装一般是三种:一种是彩色棉织衣物,青色、红色、蓝色、绿色这样鲜艳的彩色对紫外线的隔离率最大。第二种是防晒布料,这种的生产原理十分简单,其实就是在布料当中加入防晒助剂,如有特殊需要再将布料进行厚整理制造出来的,所谓厚整理就是将布料织的密度更大一些。第三种是特殊面料衣服,比如银色反光材料,这些服装的标牌上都清楚地注明了服装材质、UPF指数等相关参数。

根据国家质检总局颁布的《纺织品防紫外线性能的评定》,只有UPF(紫外线防护系数)大于30,并且UVA(长波紫外线)透过率小于5%时,才能称为防紫外线产品,防护等级标准为“UPF30+”;当UPF大于50时,表明产品紫外线防护性能极佳,防护等级标识为“UPF50+”。消费者在选购时,应仔细查看防护等级标识。

如果防晒衣目测材质稀疏,加上价格低廉,应该不会添加特殊物质或涂层,“消费者在购买时,尽量选择标签中标明服装材质、UPF指数等的防晒服,避免买三无产品”。

