



买冲锋衣 有讲究 你买对了吗?

近几年,户外运动的兴起带火了冲锋衣。如今,色彩款式多样、兼顾时尚感与功能性的冲锋衣,已成为颇具热度的秋冬穿搭单品。

那么,冲锋衣是否越贵越好?买了之后真的不能洗?

近日,宁波市质检院纺织品纤维检验中心通过实验,就消费者关心的问题解答,并给出了购买建议。



测试冲锋衣防水、透湿功能。通讯员供图

1 冲锋衣是否越贵性能越好?

什么是冲锋衣?冲锋衣是指采用防水透湿功能的纺织面料,加工制成的用于户外运动、具有防水、透湿功能的服装。根据国家推荐性标准GB/T 32614-2016《户外运动服装 冲锋衣》规定,除了应符合常规服装的性能要求外,冲锋衣面料还应符合防水、透湿的功能性要求,划分为I级、II级两类,I级相比II级指标更加严格。

当前,市场上号称“冲锋衣”的服装琳琅满目,价格从几十元到几千元不等,有标注执行标准为GB/T 32614《户外运动服装 冲锋衣》的,也有标注为FZ/T 81007《单、夹服装》等其他的。

实验人员从线上线下购买了8批次冲锋衣,价格从769元至2156元不等,均按GB/T 32614-2016标准规定方法测试其面料防水、透湿功能,涵盖表面抗湿性、静水压、透湿率三项指标,检测数值越高,相应性能越好。

实验数据显示,价格与冲锋衣面料功能性不构成正相关;标注执行标准为GB/T 32614的冲锋衣,其面料防水、透湿性能相对更好。



多次洗涤后,防水性有所降低。通讯员供图

2 冲锋衣能经常洗涤吗?

冲锋衣面料一般都经过处理,具有防水功能。经多次洗涤后,它的防水性能会发生改变吗?

实验人员按GB/T 32614-2016标准规定,分别对购入的8批次样品测试洗前、洗涤3次、洗涤6次后面料的防水性能,涵盖表面抗湿性、静水压两项指标,检测数值变小,代表防水性能降低。

实验数据显示,经多次洗涤后,冲锋衣面料防水性能均出现不同程度降低。洗涤3次后,5批次样品面料静水压下降20%以上,3批次样品接缝处静水压下降40%以上,4批次样品表面抗湿性下降1.5级及以上;洗涤6次后,5批次样品面料静水压或接缝处静水压出现55%以上的明显下降,1批次样品的表面抗湿性比洗涤3次后下降2级。

3 选购时注意以下几点

宁波市质检院纺织品纤维检验中心建议,在选购和养护冲锋衣时,消费者可重点关注以下几个方面——

选购方面,首先,查看标签是否齐全,包括产品名称、号型规格、纤维含量、洗涤维护方法、基本安全类别、执行标准,以及生产企业名称和地址等信息。可重点关注其标注的执行标准是否为GB/T 32614-2016或GB/T 32614-2023(2024/04/01起实施),且功能等级(I级、II级)是否有明示。

其次,查看冲锋衣的风帽、袖口、接缝处等部位是否有抽绳、压胶条等相应的防风、防雨等工艺和措施,也可关注冲锋衣的面料材质结构。一般分为最外层的织物(保护层)、中间的薄膜(功能层)、衬里(亲肤层)。目前,硬壳冲锋衣较常见的有2层、2.5层、3层,对应成衣吊牌参数的2L、2.5L、3L。日常休闲户外建议2L,比较专业户外运动建议2.5L,户外极端探险建议3L。

保养和维护方面,为保护冲锋衣面料涂层,在不是很脏的情况下可用湿布擦拭,尽量减少清洗次数,建议手洗。清洗时,采用中性洗涤剂,水温不高于30℃,可先浸泡5分钟,顽固污点也可用软毛刷刷洗。在自然环境下晾干,避免阳光暴晒、高温熨烫,以免加速面料老化褪色。有条件的可定期使用防泼水剂对衣服防水性能进行修复保养。

●新闻多一点

什么是抗湿、防水、透湿

表面抗湿性,即通常所说的防泼水,是指滴落在面料上的水滴如荷叶上的露珠自然滑落、不留痕迹,也叫沾水等级,一般达到4级及以上可以评价为“具有良好的抗沾湿性能”。

静水压,是指织物抵抗被水渗透的程度,以织物承受的水压来表示不透过织物所遇到的阻力,也被称为“防水指数”。静水压高的面料可抵挡高压的长时间作用而里层不渗水、不潮湿。在大雨或恶劣环境下,该指标尤为重要。由于面料接缝处容易渗水,GB/T 32614-2016标准特别针对面料接缝处设置了相应指标,如果接缝处无胶条或出现胶条脱落现象,均判定为不合格。

透湿率也称“透湿指数”,是水蒸气在面料两侧传递的质量或效率,考核的是水蒸气的流动情况。透湿率测试主要模拟人体在不同活动状态下出汗后,纺织面料将身体排出的水汽转移到外部环境的能力。

记者 毛雷君
通讯员 陈艳雯