

2024上海国际劳保展/劳保防护服装展

产品名称	2024上海国际劳保展/劳保防护服装展
公司名称	上海全程展览展示有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区莘浜路280号1幢1531室（注册地址）
联系电话	021-61200959 15221213025

产品详情

户外服装提供的首要功能就是防水，大多数传统织物的防水整理是涂层或薄膜，后来出现了用含氟化合物或有机硅做整理剂的防水处理。防水的效果可以用抗渗水性和表面抗湿性来表示。

gb/t4744 – 1997《纺织织物抗渗水性测定静水压试验》以织物承受的静水压来表示水透过织物所遇到的阻力，即在标准大气条件下，试样的一面承受一个持续上升的水压，直到有三处渗水为止，记录此时的压力，以kpa或cmh₂o来表示，数值越大防水性能越好。

2024第106届中国劳动保护用品交易会|上海劳保展

时间：2024年4月25-27日

地点：上海新国际博览中心

简称：

上海劳保展，上海劳保用品展，中国劳保展，中国劳保用品展，安全防护展，防护用品展，劳保服装展，

劳保鞋展，工作服展，防护手套展，劳保用品展，反光服装展，劳保口罩展，安全帽展，防护服装展，

吸湿速干性是把身体产生的汗水迅速吸收，尽量排向外层并尽快挥发，使身体尽量保持干爽的性能。gb/t

21655.1 – 2008 《纺织品吸湿速干性的评定第1部分：单项组合试验法》以织物对水的吸水率、滴水扩散时间和芯吸高度表征织物对液态汗的吸附能力；以织物在规定空气状态下的水分蒸发速率和透湿量表征织物在液态汗状态下的速干性。该标准对明示为吸湿速干类的针织、机织产品做出了具体的技术要求 gb/t21655.2 – 2008 《纺织品吸湿速干性的评定第2部分：动态水分传递法》规定的测试方法为：织物试样水平放置，液态水与其浸水面接触后，会发生液态水沿织物的浸水面扩散，并从织物的浸水面向渗透面传递，同时在织物的渗透面扩散，含水量的变化过程是时间的函数。当试样浸水面滴入测试液后，利用与试样紧密接触的传感器，测定液态水动态传递状况，计算得出一系列性能指标，以此评估纺织品的吸湿速干、排汗等性能。