

2024上海劳保防护反光服装、反光材料展览会

产品名称	2024上海劳保防护反光服装、反光材料展览会
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

2024年举办一场备受关注的劳保用品展——。此次展览会将汇集国内外各类优质劳保用品，为企业提供全面的劳保防护产品解决方案。关注中国劳保展、安全防护展和防护用品展的企业和个人，不容错过这场行业盛会。

2024第106届中国劳动保护用品交易会|上海劳保展

The 106th China Occupational Safety & Health Goods Expo

时间：2024年4月25-27日

地点：上海新国际博览中心

展会规模：7个馆，80,000+平方，展商2000多家，买家50000多人次

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，反光材料展

中国劳动保护用品交易会/上海国际劳动保护用品交易会（中文简称“劳保会”，英文简称“CIOSH”）是中国纺织品商业协会自1966年开始举办的全国性交易会，

每年分春、秋两届举办，春季会固定在上海，秋季会为全国巡回展，目前单届参展企业超过1500家、展示面积超过80000平方米、观众人数超过35000人。

历届参展品牌：

劳保服:成都乔迪梦斯、深圳豪尔泰、四川祥和鸟、河北圣迪美依、山东太阳鸟、毅芳、包健、永罪、豹霸美洲豹、微护佳、江西沃克迪威、杭州爱梦妮亚、济南职安健、成都洪瑞-德瑞斯顿、唐山圣尔雅、世亚、唐丰、普达、辽阳从迪、深圳圣龙、青岛森达华、成都祥泰。

口罩: 华安、生宝恒泰、港凯、朝美、南核、惠友、康宝

劳保鞋：贺恒、安腾、赛狮、希玛、君希、赛夫、森浪、戈马途、赛固、荣光、毅芳、大盾、纳美、盾王、澳翔、赛纳、葛天那、锦峰、安保来、劳安、劳安、金米兰、景荣

手套：多给力、二友、港晟、赛立特、美禧利、星宇、登升、东亚

全系列: 鲲鹏、捷安、雷克兰、代尔塔、洁适比、金佰利、3M、霍尼韦尔、梅思安

安全帽：赛福特、盾安、双利、力达、苏电之星、禄美、光曦、飞鸿、琉璃河

反光材料:道明、科鼎、瑞福莱、中科、银光、星华、夜光达、锐飞、蓝贝

劳保用品是保护劳动者在工作场所中安全和健康的必备物品。劳工在进行各种具有一定风险的工作时必须佩戴劳保用品，以减少潜在的伤害风险。劳保防护反光服装和反光材料是劳保用品中的重要组成部分之一，它们在夜间和低能见度环境中提供了更好的能见度和可识别性，减少了事故的发生。反光服装和反光材料通过反射光线，让穿戴者在黑暗或光线不足的环境中更容易被人们注意到，提高了工作人员的安全。

细节指导 - 选择合适的劳保用品展

在选择参观劳保用品展时，有几个关键因素值得注意。首先，参观展会的企业应该明确自己的需求和预算。其次，展会的信誉和规模也是决定参展与否的重要因素。此外，了解展会的参展商和展品种类也非常重要。针对特定的劳保需求，选择合适的劳保用品展能够提供更多选择，满足个性化需求。

可能被忽视的细节 - 劳保用品的性能评价和标准

劳保用品的性能评价和标准是在选购产品时经常被忽视的重要细节。劳保用品需要通过特定的测试和评估，以确保其符合相应的国家和行业标准。例如，反光服装和反光材料应符合ISO 20471，以保证其反光性能。了解和关注劳保用品的性能评价和标准，帮助企业选择高质量和合规的产品，为劳动者提供更安

全的工作环境。

问答：

1. 什么是劳保防护反光服装和反光材料？

劳保防护反光服装和反光材料是专门用于夜间或低能见度环境下的劳保用品。它们通过反射光线，使穿戴者在黑暗环境中更容易被人们注意到，提高了工作人员的安全。常见的劳保防护反光服装包括反光背心、反光工作服等，而反光材料则可以用于制作劳保用品中的反光条带、标识等部分。

2. 参观劳保用品展有什么好处？

参观劳保用品展是了解市场上新劳保产品和解决方案的有效方式。通过参观展览，企业可以与众多供应商和沟通交流，获取新行业动态和产品信息。此外，参观展览还可以帮助企业进行产品比较和性能评估，选择适合自己需求的劳保用品，并与潜在的合作伙伴建立联系。

3. 劳保用品的性能评价和标准对选择产品有何影响？

劳保用品的性能评价和标准在选择产品时起到了指导作用。不同国家和行业对劳保用品的性能要求不同，因此了解和关注适用的标准是为了确保选购的产品符合要求。劳保用品经过相关测试和评估，符合标准的产品才能够提供足够的防护效果。因此，企业在选择劳保用品时应注重了解产品的性能评价和标准，确保选购的产品符合安全要求。