

# 防割手套安全性检测 防护用具如何检测？

产品名称	防割手套安全性检测 防护用具如何检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防护用具检测:防割手套安全性检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

JT 2017-1990 交通运输防静电个人防护用品通用技术条件苏州检测服务中心安全带外观检查安全带是预防高处作业人员坠落伤亡的个人防护用品，由腰带、围杆带、金属配件等组成。安全绳是安全带上面的保护不坠落的系绳。安全带的外观检查主要内容：标识清晰，各部件完整无缺失、无伤残破损。腰带、围杆带、围杆绳、安全绳无灼伤、脆裂、断股、霉变，各股松紧一致，绳子应无扭结，腰带、围杆带表面不应有明显磨损；护腰带完整，带子接触腰部分垫有柔软材料，边缘圆滑无角。缝合线完整无脱线，铆钉连接牢固不松动，铆面平整。金属配件表面光洁，无裂纹、无严重锈蚀和目测可见的变形，配件边缘应呈圆弧形。金属卡环（钩）必须有装置，且操作灵活。钩体和钩舌的咬口必须完整，两者不得偏斜。安全带检测要求材料的要求。安全带和绳必须用锦纶、维纶、蚕丝料。电工围杆可用带革。金属配件用普通碳素钢或铝合金钢。包裹绳子的套，应选用皮革、轻带、维纶或橡胶制品。SN 0103-1992 出口革皮劳动保护手套检验规程GB 2811-1989 安全帽GB 2892.5-1982 过滤式防面具滤罐对氨气防时间的试验方法消防器材类劳保用品检测种类:干粉灭火器、化碳型灭火器、泡沫型灭火器、消防栓、消防箱、消防水带、消防水、消防接扣、消防铃、报按钮、消防疏散指示灯、消防照明应急灯、安全标志牌等。GB 5893.1-1986 护耳器 耳塞GB 7059.1-1986 移动式木直梯安全标准护体类劳保用品检测种类：特制单胶雨衣、普通单胶雨衣、夹胶雨服、休闲透气雨服、反光 PVC防雨服、迷彩服 PVC、单胶自行车雨披、PVC 雨披、单胶雨上衣、双胶下水裤、耐酸碱服、阻燃服、防尘服、防静电服等。