

船用隔热探火防护服 消防隔热服

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 船用隔热探火防护服 消防隔热服 |
| 公司名称 | 江苏游龙救援设备有限公司 |
| 价格 | 550.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:游龙 型号:DFXF-93-A |
| 公司地址 | 东台市时堰镇三时村15组泰东工业区 |
| 联系电话 | 0513-81871001 18012250090 |

产品详情

船用隔热探火防护服 消防隔热服

产品描述：

消防隔热服,DFXF-93-A型船用隔热探火防护服采用纤维织物与镀铝薄膜的复合材料制作，服装包括上衣、裤子、手套、头罩和盖脚，不含石棉，具有双重轻、强度高、阻燃、耐高温、抗热辐射、耐磨、耐折以及对人体无毒害等优点，能有效地保障消防队员和高温作业人员不被烈焰、高温灼伤。能有效地保障消防队装备质量监督检验中心检测合格，符合GA88《消防隔热服性能要求及试验方法》的要求。船用防护服经中国船级社检验。

| 序号 | 名称 | 技术参数 |
|----|-----------------|------------------------------|
| 1 | 撕破强度 | 32N |
| 2 | 剥离强度（ N/30 mm ） | 9N |
| 3 | 阻燃碳长（ 2s ） | 1000mm |
| 4 | 抗渗水性能 | 4000Pa |
| 5 | 面料反射率 | 波长400-1000mm,全反射>70%,漫反射>40% |

| | | |
|----|---------|----------------------------------|
| 6 | 面料阻燃性 | 碳长<1000mm |
| 7 | 面料的撕破强力 | >1000g/cm |
| 8 | 面料的剥离强度 | 12N/50mm |
| 9 | 面料的防水性 | 在2m水柱压力下不渗水,不破裂 |
| 10 | 隔热性 | 在温度850 距火源1.75m时2min服装内表面温度不大于45 |

消防隔热服,DFXF-93-A型船用隔热探火防护服主要技术性能：

组成：每套由头盔、头套、上装、裤子、手套、脚套、消防员靴组成。

面料的反射率：波长400—1000mm全反射70%、漫反射40% 面料的阻燃性：碳长 < 100mm

面料的撕破强力：> 1000g/cm 面料的剥离强度： 12N/50m

面料的防水性：在2m水柱压力下不渗水、不破裂。

隔热性：在温度850 ，距火源1.75m处历时2min，服装内表面温度不大于45 。

绝缘性：手套手掌部位试验电压大于5000V。可见视野大于120°。穿着人员身高：1.6~1.8m。

重量8kg。本产品得到中华人民共和国船检局认可，它不仅适用于船用消防，而且也可用于陆地上的救火作业，是消防队员理想的个人防护装备。使用及保养：1.使用前应认真检查隔热服有无破损。

2.使用时按常规着装，靴子、脚套应穿在裤筒里面，应扣上所有搭扣。3.消防隔热服具有优良的阻燃隔热性能，但不可能在所有条件下都能起到护人的作用，在靠近火焰区作业时，应尽量避免使服装与火焰和溶化的金属直接接触。在有化学气体和放射性伤害的条件下使用时，均须配备相应的配件和正压式呼吸器。4.使用后应用软刷、中性洗涤剂洗刷表面，然后用清水冲洗干净。洗净后在通风处自然晾干，严禁用水浸泡和重击。5.消防隔热服应存放在通风干燥处，以防受潮后复合层脱落。

6.消防隔热服使用有效期三年。

人世是一趟开向未来的列车，路中有很多站，有人上车，有人到站。它不会停驻，它一直载着人世的希望与传承，轰轰向前。

江苏游龙救援设备有限公司为您提供的消防隔热服,DFXF-93-A型船用隔热探火防护服产品在您成功下达订单后表示您已成为游龙救援尊敬的客户！友情提醒：在您收到货物后两天之内！

（1）发现商品消防隔热服,DFXF-93-A型船用隔热探火防护服有明显的制造缺陷的。

（2）货物经过换货但仍然存在质量问题的，可以要求退货！

客户在收到货物时当面在送货员面前拆包检查，发现货物有质量问题的，可以要求换货！

联系人：王霞

联系方式：18012250090

QQ：1713688346