

惠州 ISO 13688-20133 防护服测试标准镍释放量检测

产品名称	惠州 ISO 13688-20133 防护服测试标准镍释放量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	防护服检测:13719148859 Iso标准:13719148859 镍释放量检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

EN ISO 13688-20133 防护服测试标准 , ISO 13688欧盟

EN 342: 防护服 - 防寒的全体或外衣

EN 343: 防护服 - 防雨

EN 348: 防护服 - 测试方法: 确定材料被熔化的小金属弹球对撞击行为

EN 381: 使用手持链锯的人的防护服

EN 373: 防护服 - 材料对于熔化的金属飞溅物的阻力

EN 470-1: 电焊过程的防护服 - 第1部分: 一般要求

EN 471: 专业用高度可视警戒服 - 测试方法与要求

EN 510: 移动时有纠缠危险的防护服

EN 531: 暴露于热源的工人的防护服(除了消防人员和电焊工人的防护服)

EN 533: 防护服 - 防护于热和火焰 - 有限的火焰传播材料和材料组合

EN 943-1: 防护服,防液体与气体化学物质包括液体烟雾和固体颗粒等-

第1部分: 通风与非通风的不透气的化学防护服的性能要求

EN 943-2: 防护服,防液体与气体化学物质,包括液体烟雾和固体颗粒等-

第2部分: 紧急队伍的不透气化学物质防护服的性能要求

EN 1073: 防辐射污染的防护服

EN 1082: 防护服-防手工刀的切割与刺伤的手套和胳膊防护服

EN 1149: 防静电服

EN 1150: 防护服-非专业使用的可视服

EN 1486: 消防员防护服-为专业消防员制作的反射材料的测试方法和要求

EN 1621: 防机械碰撞的乘机人防护服

EN 13034: 个人化学液剂防护服

EN 13158: 防护服-骑马者的防护夹克,身体和肩部防护物

EN 13546: 防护服-运动场曲棍球管理人的手,胳膊,胸部,腹部,脚和生殖器防护物和运动场运动员的胫骨防护物-要求和测试方法

EN 13567: 防护服-击剑者的手,胳膊,胸部,腹部,腿,生殖器和面部保护-要求和测试方法

EN 13595: 专业摩托车手的防护服-夹克,裤子和一件或分别的制服

EN 13998: 防手工刀切割的围裙,裤子和背心等

EN 14058: 防护服-冷环境防护服

EN 14120: 防护服-滚筒运动设备使用者的手腕,手掌和肘部防护物-要求和测试方法

防护服 BS EN ISO 13688_防护服 BS EN ISO 13688测试,EN ISO 13688-20133 防护服测试标准