

杜邦TYVEK 1422A防护服 喷漆服 防极细粉尘 防化学服

产品名称	杜邦TYVEK 1422A防护服 喷漆服 防极细粉尘 防化学服
公司名称	东莞市长安协力文具店
价格	面议
规格参数	品牌: Dupont/杜邦 型号: 1422A 类型: 连体
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞长安沙头西大路44号
联系电话	86 0769 87150714

产品详情

正品 杜邦tyvek 1422a防护服 喷漆服 防极细粉尘 防化学服

型号：tyvek classic 1422a 防护服

tyvek® 特卫强® 树立了防护服工业标准的典范——在防护性、耐久性和舒适性之间实现了最好的平衡。从一般维护到食品加工，到处理铅、硅土或石棉，tyvek® 特卫强® 都非常适用。

tyvek® 特卫强® 本身具有防护功能，不需要层压或加膜，他甚至在磨损后依然能阻挡显微镜下可见的微粒。事实上，在第三方防护服检测中，已经证明tyvek® 特卫强® 的耐久性比其他织物的两倍。

在杜邦公司，我们认为防护服的舒适性也是非常重要的，如果防护服不能“呼吸”，就会对工人的创造性和工作满意程度有负面影响。tyvek® 特卫强® 对空气和水蒸气都有渗透性，能“呼吸”。而且它很轻很柔软舒适。你可以同时拥有一切——防护、舒适和耐久，为什么要折中呢？

由杜邦公司研制的tyvek® 无纺布面料制成的防护服,具有强度高、弹性好、经久耐用、穿着舒适等特点。

*防护性、耐久性和舒适性之间的最好平衡*出众的保护性能 *出众的耐用性能 *出众的透气性能

*出众的舒适性能

tyvek® 特卫强® *对干粉尘、悬浮液和轻度飞溅液体有很好的内在隔阻功能

使用领域：

无尘室如晶圆生产，封装测试等半导体产业，电脑硬盘，精密光学设备的装配，生化矿物研究和消毒

危险物质处理及制造有毒或腐蚀性的材料，清除液体泼漏，渗漏和溢出，清洁，冲洗，净化管线和油槽。 制药工业处理和制造药剂，疫苗。 油漆 / 表面处理油漆，喷漆涂布，镀金，表面处理，脚踏车，?担 担唬酒鞅苍嫫哪卜按恚? 食品加工食品处理和加工，包括各种食物的准备，烹调，改良，捆扎和包装。 石棉处理铲除目前普遍存在於公共建筑，管线，军舰，化学厂配管，刹车皮及酿酒过滤器等的石棉。 紧急事故处理处理於交通事故及工业意外各种危险物质的有毒性泄漏液体。 核子工业制造，喷洒，处理高活性农化物，杀虫剂，杀菌剂，除草剂，生化剂以及食用和非食用农作物肥料。

tyvek® 特卫强®的粉尘防护性能微粒尺寸测试浓度(个/升)穿透量(颗/分/平方米/1000颗粒) 1.0微米-1.5微??
47 042 1 1.5微米-2.0微米 10 384 2 >2.0微米 7 054 0

技术资料性能检测方法tyvek® 特卫强®基本重量 iso 536 41克/平方米颜色 - 白色厚度 en 20534
130微米舌形撕裂强度md/xd iso 9073-4 26.1/30.6牛顿顶破强度 iso 2960(50厘米) 108千帕穿刺强度 pren 863
10.8牛静水压头(每厘米水压)抗磨起尘性能 iso 811en 530(方法2)bs 6909:1988 (shiley 方法21) 120厘米100次

循环通过级别:优秀高温暴露 - 熔点为135 低温暴露 - -73 时柔韧性降低表面阻抗 湿度25% en 1149-1
4.8?纺?(双侧表面)空气渗透 iso 5636-5 20秒水蒸气渗透 astm e398 1700克/平方米24小时防护寿命
10年加速老化试验 通过,不能存放在阳光直射处 md=机器方向 xd=垂直方向

tyvek® 特卫强®的石棉纤维防护性能杜邦检测法纤维尺寸. 纤维均值(纤维数/平方毫米)平均防护系数(%)
所有纤维的平均长度长于0微米 41 558 99.08 >0.5微米 36 584 99.18

本产品的品牌是Dupont/杜邦，型号是1422A，类型是连体，功能是医用防护服，材质是无纺布，尺码是L码,XL码,XXL码,M码,S码