

TC-2203 限次使用型连体防护服 检验证书号码：CE0493

款式： 带帽连体防护服，腰部(0.7cm橡筋带)，帽，手腕，脚踝(0.3cm橡筋带)上带橡筋收口，加特宽拉炼盖到颈喉部。(尚有多款不同款式的TAPTEX™太德™防护服可提供，如有需要请向我司销售部查询。)

面料： 采用0.8-1.0超细旦聚酯纤维，以纺粘高温热压而成的高密度产品。

无尘室应用



产品性能：

SNP 0.8-1.0超细旦聚酯纤维纺粘高温热压制成的面料牢固且耐磨损，除了已通过欧标测试外，防护服更加柔软舒适、透气性极佳，特殊的车缝工艺使产品的整体防护能力更加提高。

欧标测试通过：

防护服整体及原料测试 (EN340:2003)

第三类：强力化学液体喷溅 (EN14605:2005)

第五类：抗微粒穿透 (EN13982:2004 Type 5)

第六类：抗化学液体喷溅 (EN13034:2005 Type 6)

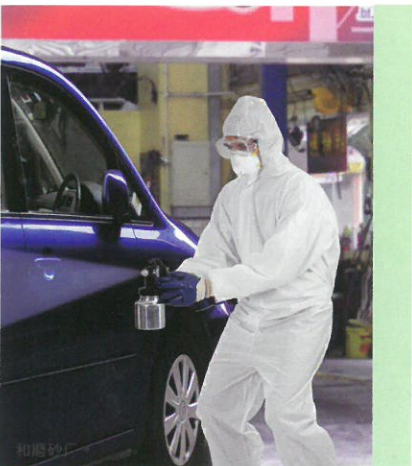
衣缝强度—126N (EN ISO13935-2)

衣缝防漏—合格不会漏 (EN ISO13982 -1:2004)

抗静电功能合格 (EN1149-5:2008)

放射性微粒穿透测试 (EN1073-2:2002)

油漆工业应用



原料物理特性测试结果：

欧盟测试标准	试验项目	单位	试验结果
EN14325	抗磨	转(次)	>2,000 次
EN14325	弯曲裂化性	转(次)	>15,000 次。
EN863	抗刺穿	牛顿(N)	52N
ISO9073(4)	撕裂强度	牛顿(N) MD/CD	48N/34N
EN ISO13934	拉伸强度	牛顿(N) MD/CD	180N/110N
EN14325:2004	防燃性	**	合格
EN1149-5:2008	表面阻抗(抗静电)	**	合格
EN1073-2:2002	防放射微粒穿透	**	合格
EN368	(1) 硫酸 (30%) (2) 氢氧化钠(10%)	% / % % / %	穿透率 0% 抵抗率 98.5% 穿透率 0% 抵抗率 98.8%

石棉处理应用



产品应用领域：

无尘室应用

液晶体生产线，半导体生产线，电脑硬碟生产线，精密光学设备装配线，生化矿物研究室。

特别紧急事故应用

交通事故处理，特别的工业意外处理，搬运危险粉状物质处理，有毒性液体泄漏处理。

医疗卫生应用

X光照射室，病理化验室，手术室，诊疗室，一般的医护人员防护服。

危险物质处理应用

制造有毒或腐蚀性的材料工厂，清除液体泼漏，渗漏和溢出，清洁，冲洗，净化管线和油槽。