



## Uniform Technology™

### 统计大师长ESD实验室外套

- 统计大师面料 - 93% 聚酯纤维 / 7% 碳纤维
- 翻领
- 三个贴袋
- 正面开口按扣
- 腰部口袋接地按扣
- 按扣手腕开合
- 腰部直通开衩，方便收纳口袋
- ESD 安全合规性 ANSI/ESD S20.20-2014 - 可接地静电控制服



ESD

## 技术数据

颜色	皇室色
尺码	--
包装	包装箱
箱规	1/箱
外箱尺寸	61.00 x 40.60 x 30.50
箱重 (公斤)	0.91
产地	墨西哥
服装种类	实验室外套
材料	StatMaster
闭合	急钮
类型	ESD安全
鉴定资质	符合 TAA

## 性能数据

ISO洁净室	--
ANSI/ESD S20.20	Groundable Static Control Garment < 1x10 <sup>9</sup> Ω Point to groundable point
耐高温	--
静电控制性能	Static Dissipative

## 保养说明

我们的服装不是成衣穿着的，这意味着员工在 ISO 级洁净室穿着之前需要清洗它们。平均磨损寿命为 50-100 次洗涤。确保所有拉链和按扣都已关闭。使用刺激性较低的肥皂（乳、碱性或中性肥皂）或清洁剂。在 120°F 下洗涤彩色，在 140°F 下洗涤白色。冷水冲洗。无漂白剂。中度烘干（140°F）。干燥后，低温烘干 5 分钟。没有熨斗。

钥匙 由回收或生物基材料制成 可清洗

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | 为您提供全球最佳**

美洲: +1 (800) 262-5755 | 欧洲: +34-96182-41-48 | AMEA: (亚洲, 中东, 非洲) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

本文档及其包含的信息是保威(上海)安全防护用品有限公司的财产。(PIPAP), 未经许可不得使用或擅自转载。产品使用者应进行一切适当的测试或其他评估, 以确定 PIPAP 产品针对的特定用途准确性或在特定环境中使用的有效性能。PIPAP 均不承担任何责任。2025-06-25