

## TS 背带裤

### 款式特点:

- 搭扣背带
- 前胸带盖口袋
- 2个侧面斜口袋
- 两侧拉链
- 1个臀部口袋
- 1个工具口袋
- 腿部魔术扣可调节尺寸
- 腰部松紧设计
- 口袋醒目色设计
- 阻燃芳纶线缝绗



### 面料选择及特点:

#### > 非本质阻燃面料

面料	重量 (+或-5%) 单位: 克/平方米	面料构成	类型	价格	使用寿命	日常平均成本	防护	舒适度	特别适合行业
FRC770	260 7.7oz	100%FRC	加工 阻燃	低	1-1.5年	高	防闪火 防电弧 抗静电	★★★★	电气\天然气, 公共设施建设维修等
FRC900	306 9.0oz	100%FRC							

#### > 本质阻燃面料

面料	重量 (+或-5%) 单位: 克/平方米	面料构成	类型	价格	使用寿命	日常平均成本	防护	舒适度	特别适合行业
DH650	6.5oz/yd <sup>2</sup> 220g/m <sup>2</sup>	48%天丝 40%阻燃晴纶 12%芳纶	本质 阻燃	适中	3-5年	低	防闪火 防电弧 抗静电	★★★★★ ★	石油、化工、易燃、粉尘环境、电力

TSP700	238g/m <sup>2</sup> 7.0oz/yd <sup>2</sup>	100% Tecasafe Plus (48%阻燃-变性聚丙烯腈纤维+37%莱塞尔纤维+15%芳纶)	本质阻燃	中高	3-5年	低	防闪火 防电弧	★★★★★ ★	石油、化工、易燃 粉尘环境
							防闪火 防电弧 抗静电		
NMX450	153g/m <sup>2</sup> 4.5oz/yd <sup>2</sup>	100%NomexIIIA (93%NOMEX®+5%的KEVLAR® +2%的P140抗静电纤维)	本质阻燃	高	3-5年	适中	防闪火 防电弧	★★★★★	石油、化工、易燃、 粉尘环境、电力
NMX600	204g/m <sup>2</sup> 6.0oz/yd <sup>2</sup>						防闪火 防电弧 抗静电		

➤ 特殊防护阻燃面料

面料	重量 (+或-5%) 单位: 克/平方米	面料构成	类型	美标认证
TenCate Oasis 防熔融金属喷溅面料	255 7.5oz	为 50% Lenzing FR 阻燃纤维, 40% 羊毛和 10% 尼龙	本质阻燃	通过 EN11612 认证