

## Polo衫 PSH

### 款式特点:

- 下翻衣领设计
- 领部双按扣设计
- 领部醒目线缝纫
- 褶边袖口设计
- 阻燃芳纶线缝纫
- 欧标认证款式, 如需选购欧标认证阻燃服, 请选择 FRC330、TXL、CMA200 面料



### 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%阻燃晴氨纶 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 抗静电	★★★★ ★	石油、化 工、易燃 粉尘环境
NMX450	153g/m <sup>2</sup> 4.5oz/yd <sup>2</sup>	100%NomexIIIA (93%NOMEX®+5%的	本质阻 燃	高	3-5 年	适中	防闪火 防电弧	★★★★	石油、化 工、易

NMX600	204g/m <sup>2</sup> 6.0oz/yd <sup>2</sup>	KEVLAR® +2%的 P140 抗静电纤维)					抗静电		燃、粉尘 环境、电 力
--------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-----	--	-------------------

➤ 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 防熔融金属飞溅面料	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