

## Alpha 超配版连体服

### 款式特点:

- 衣领两种穿法——纽扣扣紧或者衣领翻下;
- 认证的阻燃高可视反光条(手臂和腿部);
- 2个胸部口袋\2个裤袋\2个臀部口袋\1个工具口袋/锤子挂带;
- 醒目颜色缝纫线——口袋或细节部位(如无特殊要求,一般为橘红色);
- 膝盖处增加护垫,增强耐磨性能;



### 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%阻燃晴氯纶 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%NomexIII A (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 抗静电	★★★★	石油、化工、 易燃、粉尘环 境、电力
NMX600	204g/m <sup>2</sup> 6.0oz/yd <sup>2</sup>								

➤ 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