

防电弧大袍 AR16-R-LAS

ATPV 值：16cal/cm²

款式特点：

- 防电弧大袍采用连续式 5cm 宽魔术贴闭合，另外有 3 条魔术搭扣加强。
- 颈部采用立领式设计，领口由魔术搭扣粘合。手腕袖口也由魔术搭扣收紧。
- 可以与防电弧头罩、防电弧手套、防电弧腿套配合使用。
- 未使用容易诱导电弧发生的金属辅件或者配件。

面料特点：

Lenzing Arc Stopper (LAS) ——LAS 面料由奥地利兰精集团的 Lenzing FR 兰精热防护纤维与芳纶纤维组成。Lenzing FR 热防护纤维是采用先进的技术把阻燃介质植入木浆纤维制成，拥有永久阻燃性能的同时，还具有完美的湿气传导功能，柔软舒适，吸湿排汗，贴近皮肤穿着舒适，无刺痒感和过敏反应，是世界公认的亲肤阻燃纤维。通过了美国农业部 (USDA) 的环保产品认证和 Oeko-Tex 100 欧洲之花环保认证。LAS 面料具有优异的防电弧性能，符合和满足国家电力标准 DL/T320-2010《个人电弧防护用品通用技术要求》。

