

防电弧手套 AR8-G-LAS

ATPV 值：8cal/cm²

款式特点：

- 防电弧手套长达 40cm，与服装袖口有更多覆盖，提供更安全防护。
- 手套采用符合 NFPA 70E 标准的服装本体面料制作。
- 提供与防电弧服装 ATPV 值相配套的手套

面料特点：

7.7oz LAS 面料

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》。

