

17式抢险救援靴皮质灭火靴

产品名称	17式抢险救援靴皮质灭火靴
公司名称	安徽嘉和力鞋业有限公司
价格	980.00/双
规格参数	品牌:嘉和力 型号:BOA-A 产地:合肥
公司地址	经济技术开发区青鸾路4号民营科技园
联系电话	0551-63529119 13339285885

产品详情

1.符合GA633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准，提供国家级检查报告复印件

2.救援靴为高腰设计，靴帮主体颜色为黑色。采用阻燃防火防水头层牛皮，厚度为2.0mm-2.2mm

3.整靴采用阻燃牛皮和纺织物缝合而成，高频压合TPU技术使得靴筒饱满防护性能更好。靴帮内侧加有2颗防水透气阀。使得靴子透气性能和环保性能加强。此款救援靴具备以下主要功能：防砸、防刺、绝缘、防滑、耐油、耐高温阻燃等性能。

4.救援靴大底为阻燃绝缘橡胶成份一次性成型。

5.靴帮撕裂强度：（全橡胶、全聚合材料鞋除外）为287.0N(皮革和其他材料)环境温度：20℃，相对湿度：65%。

靴帮拉伸性能：抗张强度为42.0N/mm²（剖层皮革）；环境温度：20℃，相对湿度：65%。符合GA633-2006标准要求。

6.救援靴鞋底的隔热性能：在150℃热板测试环境下保持30min，靴内表温度为7.6℃，同时没有鞋底的变化或脆化使之功能降低。

7. 靴头内置玻璃纤维非金属包头，防砸等级为200焦耳包头保护距离为17.0mm无贯穿材料裂痕。中底内置非金属凯芙拉防刺穿布，防刺等级参数为1600N.满足GB21148-2007的标准。

8. 救援靴靴帮和外底的撕裂强度10KN/（密度 0.9g/cm³）环境温度：23 满足GB21148-2007的标准。

9. 防滑性能：GB/T 3903.6-2005《鞋类通用试验方法 防滑性能》和QB/T 4556-2013《雪地靴》等国家标准，对鞋类产品在不同界面（玻璃板和陶瓷板）和不同介质（湿态和干态）下的防滑性能，救援靴动态摩擦参数为0.60，静态摩擦值为0.92.

10. 测试电压（工频）为6KV，测试时间为1min,泄露电流为0.32mA.

11. 皮靴内侧采用YKK尼龙自动锁至拉链。

12. 皮靴后跟上面针车反光标志带，反光度为400符合GA10-2002标准执行

13. 整靴采用专利型滑轮扣、D型夹扣、六角扣，使救援人员穿脱更加便捷，鞋带颜色为橘黄色。

14. 整靴重量为1.75KG.

15. 鞋舌洗水标上面内容如下：生产单位、品牌、型号、尺码 商标LOGO
生产日期。鞋盒内配备使用说明书及产品合格证。

16. 本款救援靴按照17年北京消防部局抢险救援靴起草初稿文件设计制造。具体统型款式有部局正式文件为准。