



产品说明书

CN

电绝缘鞋



产品型号: GARGAS2 18KV (3.01.110)

本产品防护性能: 符合美国ASTM F 2413-05 标准18KV 电绝缘要求, 安全无害、穿戴舒适、柔韧透气。

本产品具有防砸, 防刺穿功能, 保护包头和防穿刺中底为非金属合成材料。

为了确保提供满足安全需求的产品, 我公司采用优质的生产原料, 引进最新的制作技术, 并在生产过程中自始至终进行严格的质量控制。

功能说明:

安全鞋: 牛皮鞋面、双密度聚氨酯(PU)注塑鞋底。耐油、耐磨、防滑、鞋跟可吸收能量并具有以下功能:

	功能	国际标准	国内标准	国内标准要求
1	保护足趾	美国ASTM F 2413-05	GB21148-2007《个体防护装备 安全鞋》	抗冲击: 200J 耐静压: 15KN
2	防刺穿	美国ASTM F 2413-05 PR	GB21148-2007《个体防护装备 安全鞋》	抗刺穿力: $\geq 1200N$ (通过ASTM 检测要求 $\geq 1200N$, 高于国标 $\geq 1100N$)
3	电绝缘	美国ASTM F 2413-05 EH 18KV		测试工频电压: 18KV 泄漏电流: $\leq 3.0mA$

注: 现国标要求最高工频电压: 6KV, 泄漏电流: 1.8mA

使用保养说明:

1. 放在原包装内, 置于干燥通风场所, 离开地面、墙壁20 厘米以上, 离开一切发热物体1 米以外, 防止霉变。
2. 安全鞋内部配有可拆卸的鞋垫, 穿戴时必须放置于合适的位置。如需更换, 建议更换本公司相应型号的鞋垫。
3. 穿用电绝缘鞋时需注意:
 - 3.1 测试工频电压15kV 以下的电绝缘皮鞋适用于工频电压1kV 以下的作业环境。在使用时, 必须严格遵守电业安全工作规程(DL408 和DL409)的规定;
 - 3.2 穿用电绝缘鞋时, 其工作环境应能保持鞋面干燥;
 - 3.3 避免接触锐器、高温和腐蚀性物质, 防止电绝缘鞋受到损伤影响绝缘性能。凡鞋帮和鞋底有腐蚀破损之处, 不能再作为电绝缘鞋使用;
 - 3.4 电绝缘鞋须进行预防性检验, 每次预防性检验结果有效期限不超过6个月。
4. 安全鞋具备轻微的防止弱酸碱的性能, 可适用于弱酸弱碱的工作场合, 但不能用于浓酸碱等作业场所。避免与油、酸、碱类或其他腐蚀性物品接触。
5. 可以用非金属刷子去除灰尘和泥土, 用带肥皂的湿布擦拭污点。
6. 安全鞋禁止与水长时间接触。

储存期限:

从标明于安全鞋上的制造日期算起, 在正常存储条件下, 安全鞋在3 年内能够发挥其相应的防护功能。