

防化靴



R-2-49 ChemTough™ 安全靴

产品特点

- 欧洲CE认证: EN ISO 20345:2011
- 对化学品抵御性能: 耐油, 耐腐蚀, 对常见无机酸碱类化学物质具有良好的抵御功能。
- 靴头采用防腐蚀不锈钢材质。
- 钢制靴中底, 抗穿刺。
- 防滑橡塑鞋底, 缓冲靴跟。
- 外层材料: 高性能PVC材质。
- 添加有稳定剂和防化助剂等, 大大提高产品性能。
- 内衬: 易干化纤衬里。



A4422B1 ACIFORT® 防化靴

产品特点

- 产品符合欧洲CE认证, 通过EN ISO 20345:2011 S5 SRA标准。
- 采用Dunlop特有的Acifort®技术, 在PVC材料中添加丁腈橡胶及高分子聚合物。
- 特殊的材料技术使得产品具有更强物理性能, 更耐用, 穿着更舒适。
- 产品防静电、耐油、防血液、防酸碱等化学品。
- 钢制靴头和鞋底夹层, 防砸防刺穿。
- 防滑鞋底, 缓冲式鞋跟。
- 脚踝部位额外加固, 使用更加安全可靠。



87015

87012

HAZMAX防化靴

产品特点

- 87012靴高16" (40cm), 87015靴高11" (28cm)。
- 钢制靴头符合ASTM F2413-11和CSA Z195标准测试。
- 全面超越CSA标准对防化靴绝缘性能的要求。
- 钢制靴头、钢制靴中底, 防砸防刺穿。
- 具备一定的闪燃防护性能, 可用于防护一些易燃易爆化学品。
- 一次性无缝注塑成型确保使用安全。
- 产品采用高粘度软性PVC材料制成, 针对常见危险化学品提供优良的抵御能力。
- 非吸附性聚酯衬里, 干爽易清洁, 可更换式缓冲鞋垫。
- 87015宽大式靴口和脚掌设计, 便于与带有袜套设计的防护服配套使用, 穿脱自由。



82330 HazProof 防化靴

产品特点

- 特殊聚合物制造, 符合NFPA1991标准所规定之高等级防化材料的测试要求, HazProof防化靴同时经过严格的MIL-STD-282美国军事防化测试, 可有效抵御战争毒气。
- 符合ASTM F2413-05对防砸靴头的抗冲击和耐压测试, 同时可耐14000伏之高电压。
- 内部鞋垫符合并超越ANSI Z41 PT99PR之规定。
- 一次注塑成型的无缝结构。
- 特殊鞋口设计保证在配戴防化手套后仍能快速穿脱。
- 钢制靴底芯。
- 充气式EVA减震鞋底。
- 靴高28cm高可视亮橘红色。

产品型号	颜色	尺码	包装
R-2-49	亮棕色 ●	39-47	5 双 / 箱
87012	亮绿色 ●	7-13	1 双 / 箱
87015	亮绿色 ●	S-XL	1 双 / 箱
82330	亮橙色 ●	7-10	1 双 / 箱
A4422B1	亮黄色 ●	39-45	6 双 / 箱