

# 产品说明



尺码 40-44

颜色 灰色

## HYPALON 防化靴

产品型号: HYPALON BOTTE (301409)

### 产品描述

HYPALON防化靴，极强的防化学品腐蚀能力，尤其是强酸、燃油及溶剂。专利的ATS鞋底设计，耐高温300℃，阻燃、防砸、防穿刺、防静电、防割、耐磨，防滑。适于和防护服一同在危险环境中穿用，如：化学品爆炸、火灾现场。

### 材料

氯磺酰化聚乙烯合成橡胶，靴长：370mm，2.2kg/双，

### 使用说明

穿着人员在使用前应了解防化靴的主要性能及使用范围。

使用前应该检查防化靴是否完好。

使用防化靴不得与火焰及熔融物直接接触；避免与尖锐物接触，防止被刺穿。

每次使用后用清水冲洗，洗净后应放在阴凉、通风处晾干，不允许直接日晒。

严禁用于带电场所作业。

严禁长时间接触浓酸和浓碱等有强烈腐蚀性的化学品。

### 禁用

穿着该靴可进入一般火场、事故现场进行灭火、救援工作。但在有强腐蚀性液体、气体存在的化学事故现场；有强渗透性军用毒剂、生物病毒存在的事故现场需配合相应的防护装备一起使用方可达到防护效果，禁止在上述场所单独使用。

### 储存说明

每次使用后，请将防化靴置于通风环境中，远离热源。及时擦除安全鞋上的灰尘，必要时，使用湿抹布擦洗。

禁止使用金属刷清洁。存于原包装中，避光置于干燥的地方。本产品的化学防护有效性在5年内能有效保持，如存放超过5年请再次测试其化学有效性方可继续使用或报废。

### 性能

本产品符合欧洲89/686指令要求，安全无害、穿戴舒适、柔韧透气，并符合以下欧洲标准：EN ISO 20345/A1:2007，EN13832-3:2006和EN 13287:2004。

1. 防砸性能：防化靴配备防砸保护包头，可承受200焦耳的冲击和15千牛的挤压。
2. 防化学品性能：

测试样品	测试方法	试管厚度 (mm)			渗透时间 (min)			防护指数
		3.10	2.95	2.65	>1921	>1921	>1921	
96% 硫酸		3.10	2.95	2.65	>1921	>1921	>1921	5
65% 硝酸		2.80	2.90	3.20	>1921	>1921	>1921	5
99% 醋酸		3.10	2.85	3.20	>1921	>1921	>1921	5
丙酮	FID	3.10	3.20	2.65	545	615	707	3

本说明书为中文译本参考，如遇产品更新，请参见产品包装内的说明书。更新时间：2023年4月