

NEW

# ECHARG



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA  
ASTM F2413-18 I C EH PR



■ 1824 黑色 | 35 ▶ 48

## 产品特点



电绝缘



高达300摄氏度  
阻热鞋底



非金属

## 派锐德技术加持



气垫系统



消除共振系统



足弓悬挂  
支撑系统

绝缘鞋

防止干燥环境中电击风险

安全标准 **ASTM F2413-18 1000  
V AC - 1500V DC**

结合3个绝缘要素:

- Vibram® 橡胶底
- APT 零气孔绝缘鞋底
- 绝缘鞋垫



## 材料构成

帮面	蜡感头层牛皮
鞋头挡片	超纤
Lining	3D网布
防护头	复合头
鞋垫	PU发泡
防穿刺中底	绝缘非金属
大底	PU +Vibram® 橡胶
码段 42*	588 g *单只克重

码段系数 42	平跟		跟鞋	
	普标	派锐德	普标	派锐德
大底防滑 瓷砖/皂水	0,36	0,59	0,31	0,52
大底防滑 钢板/甘油	0,22	0,32	0,19	0,25

## 安全标准

EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA



防护安全鞋头



鞋底防滑  
瓷砖地面+洗涤剂



非金属防穿刺中底  
，钉状物窄度3mm



鞋底防滑  
瓷砖地面+油污



足跟部吸震功能



防弱酸碱功能



隔温鞋底 (阻热)



阻热鞋底 (达300摄氏度)



防水帮面

ASTM F2413-18 I C EH PR



干燥环境中18,000伏电绝缘