

中等

ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

防水工作鞋

防水工作运动鞋配有可回收衬里、保护性防蹭帽、ESD 保护和终极 Tiger Grip。

鞋面	防水膜, 透气网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	飞龙/天然橡胶
等级	O6 / SR, SC, HRO, ESD
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.392 kg
标准	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电, 防止其损坏电子元件, 并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35兆欧姆之间。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。



防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋头部位, 以减少鞋面材料的磨损 (如在跪地操作时), 延长安全鞋的可用性。



Tiger Grip-技术

采用Tiger Grip 技术的鞋底以其防滑性、耐磨损性以及在不同表面 (即使是潮湿和不平整的表面) 上的出色牵引力而闻名。鞋底采用独特的橡胶复合物, 并设计有特定的图案和凹槽, 以增强抓地力和稳定性。

工业:

餐饮, 清洁, 装修, 医学, 制服

环境:

干燥环境, 潮湿环境, 温暖表面, 极度湿滑表面

维护指南:

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

	描述	测量单位	结果	EN ISO 20347
鞋面	防水膜, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	10.5	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	84.4	大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	691	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	飞龙/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	91	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.4	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.39	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.28	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.29	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	41.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	17.8	0.1 - 100
	后跟吸能	J	44	大于等于 20

样品大小: 42

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。