

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

HAVEN S3

运动型,防滑,全皮防静电,复合头安全运动鞋

HAVEN 运动鞋不含金属,由天然 Nappa 皮革制成,具有极高的透气性和舒适性,而复合安全趾帽、减震脚垫和防静电功能则提供了必要的保护。橡胶外底具有耐油、耐燃料和耐热性能,防滑性能卓越,让您始终站立不倒。

鞋面	头层皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / ESD, SRC
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	0.525 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



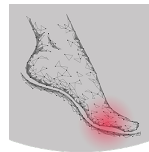
透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性,经久耐用,用途广泛。



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 千兆欧姆之间。



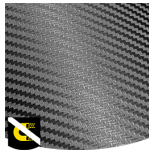
前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量,减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说,无金属安全鞋也是有所裨益的。



S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。

工业:

装修, 汽车, 化学, 餐饮, 食品及饮料, 工业, 物流, 医学, 制服

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 潮湿环境, 温暖表面

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 20345
鞋面	头层皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	21	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	3.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	54	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	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	113	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.42	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.46	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.15	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.19	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	85	0.1 - 100
	后跟吸能	J	24	大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	14	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	14.5	大于等于 14

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。