

中等

HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

柔软的 Nappa 皮革防滑鞋，采用 Tiger Grip 技术大底

HAVEN S3 防滑鞋让您体验卓越的舒适性和安全性。Tiger Grip 它采用纳米碳鞋头、透气皮革鞋面和技术，是各种行业 and 环境的理想之选。

鞋面	头层皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	天然橡胶
鞋头	-
等级	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.505 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

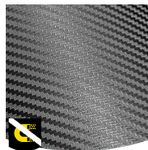


BLK



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。



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。



Tiger Grip-技术

采用 Tiger Grip 技术的鞋底以其防滑性、耐磨性以及在地面（即使是潮湿和不平整的地面）上的出色牵引力而著称。鞋底由独特的橡胶化合物制成，具有特殊的纹路和凹槽，可提高抓地力和稳定性。



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。

工业:

装修, 餐饮, 食品及饮料, 工业, 物流

环境:

极度湿滑表面, 温暖表面, 潮湿环境

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	1.25	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	18	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	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	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	106	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.40	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.53	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.24	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.33	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	96.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	6.2	0.1 - 100
	后跟吸能	J	21	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	18.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	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。