



重

## HEKLA S3 LOW

HEKLA S3 LOW

全皮质安全鞋，橡胶防滑外底，适用于繁重的工作环境

Safety Jogger HEKLA S3 MID 是一款多功能安全鞋，具有冷热绝缘、梯子抓地力和透气皮革鞋面。它非常适合要求苛刻的行业，可保持双脚干爽、凉快和安全。

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	-
大底	天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
样品重量	0.768 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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。

**耐高温大底 (HRO)**  
大底可耐高达300°C的高温。

**隔热性 (HI)**  
隔热 (HI) 安全鞋通常在高温环境下穿着。限制鞋内温度上升。

**防寒性 (CI)**  
防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。

**梯形把手 (LG)**  
在安全鞋的鞋柄部位有特别清晰的轮廓，可在梯子上站立时提供额外的安全保护。

**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。

## 工业:

建筑, 油气, 矿业, 工业

## 环境:

寒冷环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 潮湿环境, 不平整表面, 干燥环境

## 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	<b>头层皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.12	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	16	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	32.98	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	264	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	128	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.47	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.51	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.24	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	4.5	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	40	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	20.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	24.0	大于等于 14

样品大小:

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。