



重

HEKLA S3 MID

HEKLA S3 MID

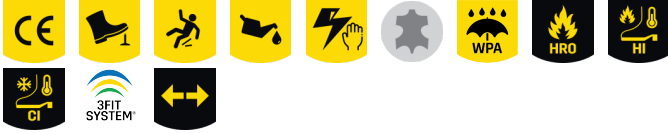
全皮安全靴，配有脚踝保护装置和异型橡胶底，适合恶劣的工作环境

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 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO, AN
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	0.895 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。



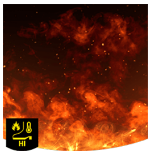
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃的高温。



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。



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。



梯形把手 (LG)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。

工业:

建筑, 油气, 矿业, 工业

环境:

寒冷环境, 干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境, 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 20345
鞋面	头层皮			
	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	透气网布			
	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	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	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	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 - 向后向前滑动	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: 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。