



重

## ALASKA S3

皮革安全靴，带保暖衬里

ALASKA 是一款多功能皮质安全靴，具有出色的抓地力、保暖衬里和防寒隔热性能。这款靴子采用防水材料制成，具有防静电保护功能，穿着非常舒适。

鞋面	上拉二层牛皮
内里	Teddy毛内里
鞋垫	Teddy毛内里
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SRC, CI
大小范围	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
样品重量	0.804 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



### 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。



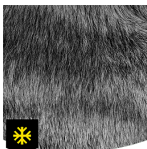
### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



### 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。



### 温暖衬里

在寒冷的环境中保持脚部的温暖和干爽。



### 防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



### 防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。

## 工业:

汽车, 化学, 建筑, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

寒冷环境, 泥地环境, 冰天雪地, 不平整表面, 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	<b>上拉二层牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	7.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	64	大于等于 15
内里	<b>Teddy毛内里</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	1206	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	964.8	大于等于 20
鞋垫	<b>Teddy毛内里</b>			
	脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	85.1	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.42	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.14	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	108.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	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	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	15.0	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。