



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	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	-
等级	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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 20345:2022+A1:2024



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。



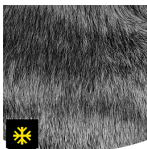
SRC防滑

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	上拉二层牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.5	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	16.8	大于等于 15
内里	Teddy毛内里			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	47.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	379.8	大于等于 20
鞋垫	Teddy毛内里			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	巴斯夫/巴斯夫			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	33	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.44	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.30	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.31	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	40.1	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	18.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	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。