

重

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

坚固耐用的皮革冬季靴，配有 Thinsulate 200 内衬和聚氨酯/橡胶外底

VESUVIO Winter S3S 专为极端条件而设计，采用轻质防刺穿织物中底、高绝缘鞋面和 Thinsulate 200 衬里，保暖舒适。全粒面皮革鞋面和坚固耐用的 BASF 聚氨酯/橡胶外底，可在冰雪环境中提供出色的抓地力和牵引力。

鞋面	疯马皮
内里	-
鞋垫	SJ 冬季鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	巴斯夫聚氨酯/橡胶（丁腈橡胶）
鞋头	-
等级	S3S / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 36-50
样品重量	0.820 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。



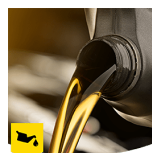
防寒性 (CI)

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。



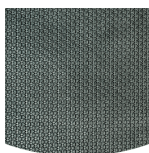
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃的高温。



耐燃油性

外底耐燃油性



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学药品性



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, 工业, 物流, 油气, 矿业

环境:
寒冷环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境, 温暖表面

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	疯马皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	33.3	大于等于 15
内里	-			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	103.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	827.6	大于等于 20
鞋垫	SJ 冬季鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	巴斯夫聚氨酯/橡胶 (丁腈橡胶)			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	83.9	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.54	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.48	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.32	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.30	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	390	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	37	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	20.0	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com