



重

CALDERA S7S

CALDERAS7S

现代防水无金属钻工靴，橡胶外底

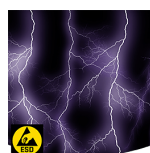
Safety Jogger CALDERA S7S 防水钻工靴配有橡胶外底，耐高温、不含金属，专为恶劣环境设计。

鞋面	疯马皮
内里	防水膜
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	天然橡胶，巴斯夫聚氨酯
鞋头	-
等级	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.860 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35千兆欧姆之间。



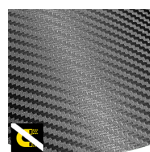
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



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。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



BRN

工业:

化学, 建筑, 工业, 矿业, 油气

环境:

寒冷环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 不平整表面, 温暖表面, 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	疯马皮			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	5.16	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	46	大于等于 15
内里	防水膜			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	4.9	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	41	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 ³	116	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.45	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.47	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.28	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.32	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	12.4	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	40	0.1 - 100
后跟吸能		J	38	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	16.0	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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com