



**SAFETY  
JOGGER**  
INDUSTRIAL



**重**

## NORDIC S3S

皮革安全靴，配保暖衬里和拉链

NORDIC 皮革安全靴配有便于穿着的拉链、保暖衬里和拉链，并采用 SR 防滑、复合安全趾帽、防寒隔热材料和 SJ Flex 材料，提供卓越的保护。

鞋面	耐磨皮革
内里	保暖内里
鞋垫	SJ 泡沫冬季脚垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/热塑性聚氨酯TPU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, CI, FO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.794 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



217



### 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。



### 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。



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### SJ Flex

不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

## 工业:

汽车, 化学, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

寒冷环境, 干燥环境, 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>耐磨皮革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.6	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	25.8	大于等于 15
内里	<b>保暖内里</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	34.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	276.9	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 泡沫冬季脚垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/热塑性聚氨酯TPU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	41.8	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.34	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.41	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.13	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	122	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	33	大于等于 20
鞋头	<b>非金属复合材料</b>			
	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	15.5	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。