

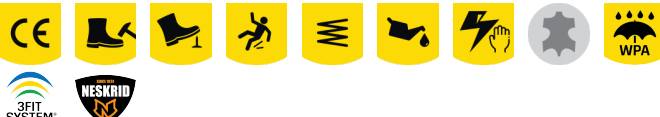


中等

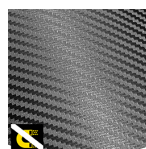
**CERES S3****牛巴革低帮安全鞋，专为女士设计**

Safety Jogger CERES 是一款低帮安全鞋，采用牛皮制成，具有一流的防护性和舒适性。它采用 SR 防滑橡胶外底、复合鞋头和 SJ Flex 材料，重量轻，是各行各业的理想选择。

鞋面	黑色牛巴革
内里	3D 透气网布
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
鞋头	非金属复合材料
等级	S3 / SRC, HRO
大小范围	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
样品重量	0.470 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。



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

**工业:**

汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 矿业, 物流, 油气, 工业

**环境:**

干燥环境, 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
<b>鞋面</b> <b>黑色牛巴戈</b> 帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	3.3 27.3	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b> <b>3D 透气网布</b> 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	86.9 695.4	大于等于 2 大于等于 20
<b>鞋垫</b> <b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b> 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b> <b>天然橡胶</b> 外底耐磨性 (体积损耗) 外底防滑性SRA: 后跟 外底防滑性SRA: 平底 外底防滑性SRB: 后跟 外底防滑性SRB: 平底 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 <sup>3</sup> 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	82.6 0.34 0.36 0.14 0.22 24.5 N/A 24	小于等于 150 大于等于 0.28 大于等于 0.32 大于等于 0.13 大于等于 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 大于等于 20
<b>鞋头</b> <b>非金属复合材料</b> 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米 毫米 毫米 毫米	N/A N/A 18.0 19.0	N/A N/A 大于等于 14 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](http://www.safetyjogger.com)