



中等

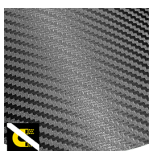
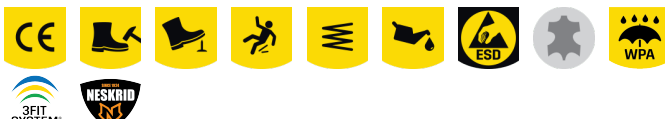
BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

最受欢迎的无金属设计安全鞋

Safety Jogger BESTRUN METALFREE 安全鞋具有舒适、保护和耐用的特点。这款鞋采用轻质复合材料鞋头、无金属设计和自清洁外底，是高要求行业的理想选择。

鞋面	优质压花牛皮
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
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	0.655 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



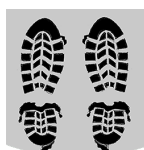
透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



自清洁外底

自清洁大底的设计可以降低堵塞风险。



无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



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

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

环境:

不平整表面, 极度湿滑表面, 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	优质压花牛皮			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	25	大于等于 15
内里	环保透气网布			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	49.8	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	398.8	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	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 ³	56.4	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.41	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.39	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	0.27	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	32.6	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	29	0.1 - 100
后跟吸能		J	26	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
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	17.0	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	22.5	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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

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