



重

## CONSTRUBOY S3 MID

COBOYS3M

新一代Bestboy

Safety Jogger CONSTRUBOY S3 是一款经济实惠的安全鞋，具有出色的防滑性、耐油性和耐燃料性，鞋面为透气皮革。是艰苦行业的理想选择，可在各种环境中提供保护和舒适性。

鞋面	头层皮, 人造革
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	-
等级	S3 / SR, SC, LG, 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	0.690 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。



### 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。



### 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。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



### SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。

**工业:**

化学, 建筑, 工业, 矿业, 油气

**环境:**

寒冷环境, 干燥环境, 极度湿滑表面, 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
<b>鞋面</b>	<b>头层皮, 人造革</b>			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	1.1	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	19.5	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	73.2	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	585.9	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>大底</b>	<b>巴斯夫/巴斯夫</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	30.0mm <sup>3</sup> (Density: 1.18g/cm <sup>3</sup> )	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.35	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.43	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.20	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	192	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	34	大于等于 20
<b>鞋头</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	17.0	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:

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