

# **CONSTRUBOY S3 MID**

## COBOYS3M

## 新—代Bestboy

The Safety Jogger CONSTRUBOY S3 is an affordable safety shoe with superior slip resistance, oil and fuel resistance, and breathable leather upper. Ideal for tough industries, offering protection and comfort in various environments.

鞋面	头层皮
内里	3D 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, 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	0.693 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022































### 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



三维间距网眼,提供更多的湿度 和温度管理。



## 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
插	头层皮			
	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
内里	3D 透气网布			
	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
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	巴斯夫/巴斯夫			
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米 <sup>3</sup> 30.0	30.0mm³(Density:1.18g/ 小于等于 150 cm³)	
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.35	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	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 - 向后向前滑动	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
佳头	-			
	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	17.0	大于等于 <b>14</b>
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	大于等于 <b>14</b>

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。



