



重

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYES3M

真皮中筒安全靴，超宽钢质鞋头，适用于重型场合

CONSTRUBOY EW 系列采用超宽钢制鞋头，为脚型较宽的工人提供最大的舒适度。全粒面皮革鞋面和双密度 BASF PU 鞋底经久耐用，抓地力极佳，适合严苛的工作环境。

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



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。



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。



梯形把手 (LG)

在安全鞋的鞋柄部位有特别清晰的轮廓，可在梯子上站立时提供额外的安全保护。



耐燃油性

外底耐燃油性



防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋头部位，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地操作时），延长安全鞋的可用性。



钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。

工业:

化学, 建筑, 工业, 物流, 食品及饮料, 矿业

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 潮湿环境, 不平整表面

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	头层皮, 人造革			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	1.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	16	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	86.31	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	691	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 ³	50	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	0.32	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.35	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	35.3	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	36	大于等于 20
鞋头	-			
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	19.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	23.5	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