

重

## CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYEWS3L

低帮皮质安全靴，配备超宽钢制鞋头，适合严酷的应用环境

Featuring an extra-wide steel toe cap, the CONSTRUBOY EW range ensures maximum comfort for workers with wider feet. The full-grain leather upper and double-density BASF PU outsole provide durability and excellent grip for demanding work environments.

鞋面	头层皮，人造革
内里	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	0.670 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。



### 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)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。



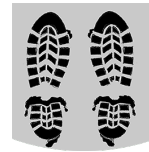
### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖安全鞋鞋帽，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地时），延长安全鞋的可用性。



### 自清洁外底

自清洁大底的设计可以降低堵塞风险。

## 工业:

化学, 建筑, 食品及饮料, 工业, 物流, 矿业

## 环境:

极度湿滑表面, 泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境, 干燥环境

## 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	<b>头层皮, 人造革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	1.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	16	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	691	大于等于 20
鞋垫	<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
大底	<b>巴斯夫/巴斯夫</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	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 - 向后向前滑动	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: 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。