

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYEWS3M

durable leather construction mid-cut with extrawide steel toecap for heavy applications

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	0.698 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



























天然皮革彰显卓越舒适性, 经久 耐用, 用途广泛。



方寒性(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 鞋头帽,以减少鞋面材料的磨损 (如在跪地时),延长安全鞋的 可用性。



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
头层皮, 人造革		
帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	大于等于 15
透气网布		
衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	大于等于 20
SJ抗菌防臭海波丽鞋垫		
脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	25600/12800
巴斯夫/巴斯夫		
外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	大于等于 0.31
基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	大于等于 0.22
防静电值	兆欧	0.1 - 1000
ESD值	兆欧	0.1 - 100
后跟吸能	J	大于等于 20
-		
抗冲击鞋包头(冲击后间隙100J)	毫米	N/A
抗压鞋包头(压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A
抗冲击鞋包头(冲击后间隙200J)	毫米	大于等于 14
抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	大于等于 14
	头层皮,人造革 帮面:水蒸气渗透性 帮面:水蒸气渗透性 帮面:水蒸气系数 透气网布 衬里:水蒸气渗透性。 衬里:水蒸气系数 SJ抗菌防臭海波丽鞋垫 脚垫:耐磨性(干/湿)(周期) 巴斯夫/巴斯夫 外底耐磨性(体积损耗) 基本防滑性-陶瓷+NaLS-前跟防滑 基本防滑性的-陶瓷+NaLS-向后向前防滑 SR防滑-陶瓷+甘油-前跟防滑 SR防滑-陶瓷+甘油-向后向前滑动 防静电值 ESD值 后跟吸能 - 抗冲击鞋包头(冲击后间隙100J) 抗压鞋包头(压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头(冲击后间隙200J)	头层皮,人造革 毫克/平方厘米/小时 帮面:水蒸气渗透性 毫克/平方厘米/小时 透气网布 毫克/平方厘米/小时 衬里:水蒸气渗透性。 毫克/平方厘米/小时 村里:水蒸气系数 毫克/平方厘米 SJ抗菌防臭海波丽鞋垫 脚垫:耐磨性(干/湿)(周期) 財整:耐磨性(干/湿)(周期) 转数 巴斯夫/巴斯夫 少成耐磨性(体积损耗) 基本防滑性(中隔瓷+NaLS-前跟防滑 摩擦 基本防滑性(中隔瓷+时油-前跟防滑 摩擦 SR 防滑-隔瓷+甘油-前跟防滑 摩擦 SR 防滑-隔瓷+甘油-向后向前滑动 摩擦 防静电值 兆欧 ESD值 兆欧 后跟吸能 J - 抗冲击鞋包头(冲击后间隙100J) 毫米 抗压鞋包头(冲击后间隙200J) 毫米 抗冲击鞋包头(冲击后间隙200J) 毫米

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。



