

中等

BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

超宽合身的绒面革中帮鞋

Safety Jogger BESTBOY EW S3 是一款多功能安全鞋，具有防滑、抗静电特性，脚垫可拆卸，穿着舒适。它具有减少出汗、防止物体坠落和抗穿透的功能。

鞋面	优质牛反绒
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SRC
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	0.659 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



SND



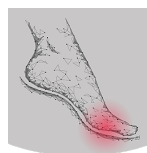
防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



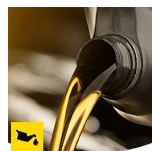
透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量，减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



耐燃油性

外底耐燃油性



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



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。

工业:
装修, 汽车, 建筑, 工业, 物流

环境:
干燥环境, 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
鞋面	优质牛反绒			
	帮面：水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	5.4	大于等于 0.8
	帮面：水蒸气系数	毫克/平方厘米	58	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	30.3	大于等于 2
	衬里：水蒸气系数	毫克/平方厘米	242	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	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性（体积损耗）	毫米 ³	40	小于等于 150
	外底防滑性SRA：后跟	摩擦	0.29	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA：平底	摩擦	0.34	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB：后跟	摩擦	0.14	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB：平底	摩擦	0.23	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	58.8	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	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	22.5	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.



www.safetyjogger.com