

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

BESTBOY METALFREE S3 S3S

BESTBOYMF

最受欢迎的无金属设计安全靴

Safety Jogger BESTBOY METALFREE 是一款多功能、轻便的无金属安全鞋，具有透气皮革鞋面、防滑和 S3 等级等卓越功能，适用于高湿度和高油污环境。

鞋面	优质压花牛皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, LG, ESD, 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
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



耐燃油性
外底耐燃油性



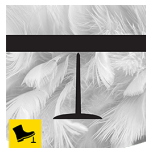
S3
S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



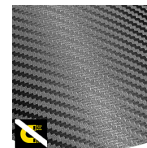
抗滑性 (SR)
取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



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。



防刺穿轻量
不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



不含金属
无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。

工业:

装修, 汽车, 建筑, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 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
鞋面	优质压花牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	25	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	49.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	398.8	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	巴斯夫/巴斯夫			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	56.4	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	0.28	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.27	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	32.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	26	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
	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 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。