



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



中等

BESTBOY252 S3

热销爆款，中帮安全鞋

Safety Jogger BESTBOY252 是一款中帮安全鞋，具有防静电性能、鞋跟吸能和透气鞋面。它适用于各行各业，提供全天候的舒适性和无与伦比的保护。

鞋面	优质压花牛皮
内里	Teddy毛内里
鞋垫	Teddy毛内里
中底	-
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / SR, CI, FO, HRO
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	0.720 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



BLK

SAFETY
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:
汽车, 化学, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

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	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	25.0	大于等于 15
内里	Teddy毛内里			
	衬里：水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	33.5	大于等于 2
	衬里：水蒸气系数	毫克/平方厘米	269	大于等于 20
鞋垫	Teddy毛内里			
	脚垫：耐磨性（干/湿）（周期）	转数	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU/天然橡胶			
	外底耐磨性（体积损耗）	毫米 ³	135	小于等于 150
	外底防滑性SRA：后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA：平底	摩擦	0.40	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB：后跟	摩擦	0.20	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB：平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	621	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头（压缩后的间隙为15kN）	毫米	19.0	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com