



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

BEYONCE S3

适用于运动型女性的中帮运动型安全鞋

BEYONCE 鞋是一款专为活跃女性设计的中帮运动安全鞋。轻便的铝制鞋头、防水、防静电、后跟能量吸收，带来最大的舒适度和安全性。

鞋面	黑色牛巴戈
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	铝
等级	S3 / SRC
大小范围	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
样品重量	0.526 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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。



铝制鞋包头

铝制鞋包头相比钢制鞋包头更为轻便（轻30-50%）。合金鞋包头外形低矮，是运动型安全鞋的理想选择。铝制鞋包头的平均重量约为50/60克。



SJ Flex

不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。



防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



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。

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, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

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	黑色牛巴戈			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.5	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	15.8	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	115.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	925.9	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	飞龙/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	140.9	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	0.35	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.15	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	16.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	25	大于等于 20
鞋头	铝			
	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	13.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	15.0	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