



轻

ABSOLUTE S1 P

极致轻透的中帮防静电安全鞋

Absolute是混合工作场所的理想高帮鞋。它具有独特的功能，如可活动脚垫，内置空气循环系统和减震，你将拥有市场上最轻的安全鞋之一。

鞋面	透气网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	-
等级	S1 P / ESD, SRC, CI
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.495 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



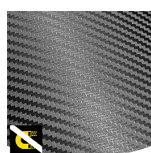
纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



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。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35千兆欧姆之间。



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

工业:

工业

环境:

干燥环境，极度湿滑表面

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
鞋面	透气网布			
	帮面：水蒸气渗透性 帮面：水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	37 250	大于等于 0.8 大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里：水蒸气渗透性。 衬里：水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	80 550	大于等于 2 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	85	小于等于 150
	外底防滑性SRA：后跟	摩擦	0.43	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA：平底	摩擦	0.41	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB：后跟	摩擦	0.17	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB：平底	摩擦	0.19	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	45	0.1 - 100
	后跟吸能	J	20	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	大于等于 14
	抗压鞋包头（压缩后的间隙为15kN）	毫米	16.5	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com