



DESERT EH SB

DESERTEH

帆布帮面EH级旗舰版时尚安全鞋

The DESERT-EH safety shoes offer lightweight, metal-free protection with antistatic and EH-rated features. Breathable canvas upper and heel energy absorption for ultimate comfort and safety.

鞋面	帆布
内里	帆布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
鞋头	-
等级	SB / P, SRC, E, FO, EH
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.660 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

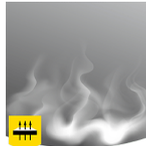


011



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。



电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源，不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



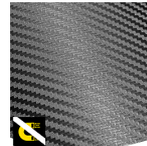
后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



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:

汽车, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

环境:

干燥环境, 不平整表面

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	帆布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	35.3	大于等于 15
内里	帆布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	17.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	145.7	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
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	16.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.5	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。