



LUNGO81 S3

中帮安全鞋，配备Zone Traction极致摩擦力和Tripguard落地保护。

The LUNGO81 mid-cut safety shoes provide unparalleled safety and comfort. They offer superior traction and slip resistance with SR slip resistance, and protect your feet with a robust steel toecap and midsole.


鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	聚氨酯PU, 天然橡胶
鞋头	不适用
等级	S3 / SRC
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	0.670 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011




WHT




Shoes For Crews
在不同的湿滑路面上行走时，Shoes For Crews安全鞋和职业鞋可提供更强的抓地力、防滑性等。




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。




SRC防滑
鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。




钢制鞋包头
金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



钢制中底
防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



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。



工业:

汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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	优质黑色牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.25	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	67.6	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	541	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	聚氨酯PU, 天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	129	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.39	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.37	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.29	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.40	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	31.8	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	不适用			
	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	16.5	大于等于 14

样品大小: 41

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。