

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

现代女式安全训练鞋,采用纺织鞋面和钢质保护装置

BESTKNIT低帮女式安全鞋是物流、装配、汽车和轻工业的理想选 择,具有S1P保护、ESD合规性、梯子抓地力和出色的防滑性。该 款鞋专为快节奏的环境设计,其针织设计增强了透气性和灵活性, 让穿着更加舒适。

鞋面	热塑性聚氨酯, 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1P / SR, LG, ESD, FO
大小范围	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
样品重量	0.470 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024

























透气帮面

升级温湿度管理,提升穿着舒适 度。



梯形把手 (LG)

在安全鞋的鞋柄部位有特别清晰 的轮廓, 可在梯子上站立时提供 额外的安全保护。



在干燥环境工作时,若没有水/液 体喷溅的风险, 您对鞋的需求便 是保护脚趾, 防穿刺, 以及良好 的透气性吧? 那么您需要S1P安 全鞋。



SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫,提供 贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性 强。



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。



耐燃油性

外底耐燃油性



工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

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	热塑性聚氨酯,透气网布			
	帮面:水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	11.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	90.0	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	11.7	大于等于2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	94.2	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米3	29.9	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.40	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.43	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.27	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	13.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	18	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	15.5	大于等于14
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	20.5	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。





