



轻

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

鞋面	超纤, 透气网布
内里	超高分子量聚乙烯防弹材料
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / SR, FO
大小范围	EU 35-47
样品重量	0.460 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



透气帮面
升级温湿度管理, 提升穿着舒适度。



防滑性 (SR)
取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污染的瓷砖上进行的防滑测试。

工业:

物流, 汽车, 餐饮, 食品及饮料, 医学

环境:

干燥环境

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	超纤, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	25.5	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	204.4	大于等于 15
内里	超高分子量聚乙烯防弹材料			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	25.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	204.4	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			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	102.3	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.22	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.23	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	357	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	26	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.5	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。