



轻

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

耐用、轻便又舒适的安全鞋

Yukonstar 安全鞋是一款非常轻便、时尚的安全鞋，由于其独特的适应性，穿着非常舒适。透气的鞋面材料和轻便的鞋垫确保 Yukonstar 提供最优质的透气体验，让您的双脚全天候保持干爽凉快。

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



NESKRID



BLK



NAV



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。



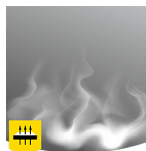
抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。



耐燃油性

外底耐燃油性



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



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。

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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/平方厘米/小时	25.5	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	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/平方厘米/小时	25.5	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	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 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		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 - 前部向后滑动		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:

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