



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



中等

JUMPER31 S3S

低帮安全鞋，增强抓地力掌控

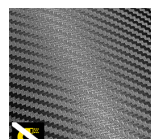
Safety Jogger JUMPER31 是低帮无金属安全鞋，具有防静电保护、抗穿刺和透气舒适的特点。非常适合高湿度、多油的环境。

鞋面	优质牛反绒
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	巴斯夫聚氨酯
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, CI, FO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5
样品重量	0.600 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



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。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



SJ Flex

不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



BLK

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

汽车, 建筑, 物流, 工业

环境:

干燥环境, 不平整表面, 潮湿环境, 泥地环境

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	优质牛反绒			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	9.35	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	79	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	49.8	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	398.8	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	巴斯夫聚氨酯			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 ³	77	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.32	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.38	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	0.24	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	79.3	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	37	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
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	23.0	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