



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

EH级低帮安全鞋，增强抓地力掌控

Safety Jogger低帮 JUMPER-EH 是一款 EH 级低帮安全鞋，集 SR 防滑、无金属轻便、电气危险防护和鞋跟能量吸收功能于一身。

鞋面 优质牛反绒，透气网布

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 聚氨酯PU

鞋头 非金属复合材料

等级 SB / P, SRC, E, FO, EH

大小范围 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

样品重量 0.600 kg

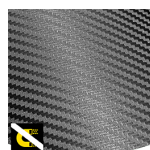
标准 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源，不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



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。



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。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

工业:

汽车, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 医学, 工业

环境:

不平整表面, 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 优质牛反绒, 透气网布 帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	11.7 101.6	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 透气网布 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	86.9 695.4	大于等于 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	25600/12800	25600/12800
大底 聚氨酯PU 外底耐磨性 (体积损耗) 外底防滑性SRA: 后跟 外底防滑性SRA: 平底 外底防滑性SRB: 后跟 外底防滑性SRB: 平底 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 ³ 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	186.2 0.39 0.34 0.15 0.18 N/A N/A 34	小于等于 150 大于等于 0.28 大于等于 0.32 大于等于 0.13 大于等于 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 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) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米 毫米 毫米 毫米	N/A N/A 16.5 22.5	N/A N/A 大于等于 14 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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com