



中等

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

皮革、无金属、防刺穿中帮安全鞋，采用Tiger Grip技术外底，具有极强的抓地力和牵引力

MODULO LEA S3S 中帮安全鞋采用耐磨皮革鞋面、无金属纳米碳鞋头和织物中底，坚固耐用，穿着舒适。其高性能Tiger Grip橡胶外底在任何表面都能提供极强的牵引力，确保在泥泞或多岩石的环境中也能保持稳定。非常适合苛刻的户外工作环境。

鞋面 疯马皮，耐磨合成材料

内里 3D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 天然橡胶，巴斯夫聚氨酯

鞋头 -

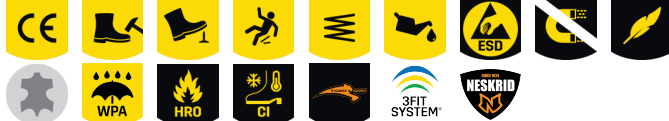
等级 S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO

大小范围 EU 35-50

样品重量 0.670 kg

标准 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



防寒性 (CI)

防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。



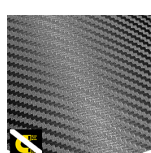
隔热性 (HI)

隔热 (HI) 安全鞋通常在高温环境下穿着。限制鞋内温度上升。



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。



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。

工业:

装修, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业, 油气

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境

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 疯马皮, 耐磨合成材料 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	7.8 68	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 3D 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	42.7 342.3	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底 天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯 外底耐磨性 (体积损耗) 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 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	117 0.44 0.42 0.29 0.32 32.1 65 37	小于等于 150 大于等于 0.31 大于等于 0.36 大于等于 0.19 大于等于 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 大于等于 20
鞋头 - 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 17.0 21.5	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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com