



轻

MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

超级透气、耐磨、无金属的低帮安全鞋，配备防穿刺中底和双密度聚氨酯外底

MODULO ARMOR S3S 低帮安全鞋提供无与伦比的保护和舒适性。它采用透气的 MAX TEK 装甲鞋面、出色的防滑性能和无金属保护，是恶劣环境下的理想选择。

鞋面 耐磨织物, 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 巴斯夫/巴斯夫

鞋头 -

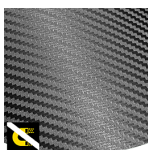
等级 S3S / SR, SC, ESD, CI, FO

大小范围 EU 35-50

样品重量 0.545 kg

标准 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



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。



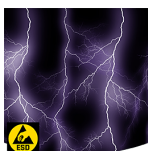
耐燃油性

外底耐燃油性



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



静电放电(ESD)

ESD 提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在 10 万欧姆至 35 千兆欧姆之间。



防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100% 覆盖底面，不导热。



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。

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 清洁, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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 耐磨织物, 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	3.26 27	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	60.62 485	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 巴斯夫/巴斯夫 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 - 前部后滑 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	86 0.34 0.39 0.32 0.40 23.6 40 31	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 15.5 21.0	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。