

轻

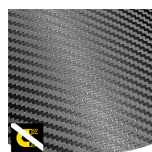
MODULO ARMOR S3S LOW

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

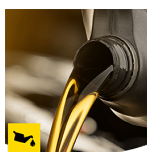
MODULO ARMOR S3S 低帮安全鞋提供无与伦比的保护和舒适性。它采用透气的 MAX TEK 装甲鞋面、出色的防滑性能和无金属保护，是恶劣环境下的理想选择。

鞋面	耐磨织物，耐磨合成材料
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
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。



BLK

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	毫克/平方厘米/小时	3.26	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	27	大于等于 15
内里	3D 透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	60.62	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	485	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)	毫米 ³	86	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.34	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.39	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.32	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.40	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	23.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	40	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	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