



中等

MODULO S3S LOW TLS

MODULOS3LT

超级舒适的环保安全运动鞋，采用 TLS 合脚设计

舒适持久。 MODULO 是对安全鞋要求极高的男士和女士的终极选择。这款安全鞋具有一系列主要特点，如防滑、透气设计、舒适的脚垫、ESD、轻质中底和鞋头等。采用纯素材料制成。

鞋面	超纤
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/巴斯夫
鞋头	-
等级	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
样品重量	0.450 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



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。



防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋头部位，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地操作时），延长安全鞋的可用性。



抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。



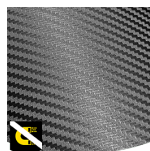
Vegan纯素

不使用或不含动物制品。



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使你能够更好发挥的产品。



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, 汽车, 餐饮, 清洁, 物流, 工业

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	超纤			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	8.20	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	68	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	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	127mm ³ (Density: 1.09g/cm ³)	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.33	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.42	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.22	大于等于 0.19
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动		摩擦	0.25	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	31.5	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	21	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