



中等

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

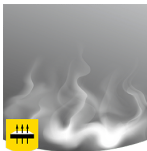
超透气、耐磨、无金属的中筒高靴，配备防穿孔中底和两种密度的聚氨酯外底

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

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	0.595 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



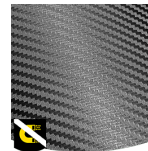
透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



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



防尘盖(SC)

经过单独测试的材料可覆盖安全鞋头帽，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地时），延长安全鞋的可用性。



Vegan纯素

不使用或不含动物制品。

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 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/平方米/小时	3.26	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	27	大于等于 15
内里	3D 透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	60.62	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	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 - 向后向前滑动	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。