



中等

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

柔软的全皮防水低帮鞋底，Tigergrip 橡胶外底。

MODULO DELTA 06 LOW 防水皮鞋为工人提供安全的抓地力、防滑和耐热性能，以及室内外持久的保护。

鞋面	耐磨合成材料, MILLED全粒面皮革
内里	防水膜, 环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	巴斯夫聚氨酯/橡胶 (丁腈橡胶)
等级	O6 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
样品重量	0.555 kg
标准	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



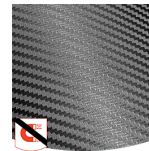
透气皮革鞋面

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℃的高温。



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。



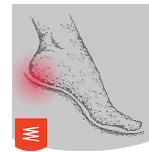
防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



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。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

工业:

策略, 制服

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 20347
鞋面	耐磨合成材料, MILLED全粒面皮革			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.71	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	26	大于等于 15
内里	防水膜, 环保透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	6.36	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	51	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	巴斯夫聚氨酯/橡胶 (丁腈橡胶)			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	117	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.44	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	0.29	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	28.4	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	33	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	大于等于 20

样品大小: 42

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。