

中等

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

柔软的全皮防水中底，Tigergrip 橡胶外底。

MODULO DELTA 06 高帮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 环保透气网布，防水膜

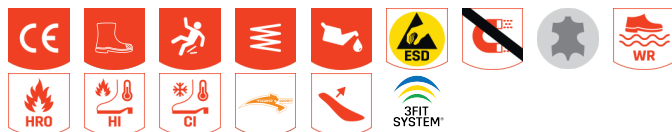
鞋垫 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫

大底 巴斯夫聚氨酯/橡胶（丁腈橡胶）

等级 06 / 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 0.650 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。



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 千兆欧姆之间。



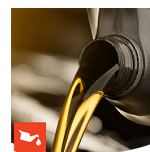
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃的高温。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



耐燃油性

外底耐燃油性

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	环保透气网布, 防水膜			
	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com