



重

## BASALT S7S

### 中帮防水防静电安全鞋

BASALT 防水安全鞋是恶劣工作条件下的理想选择。它坚固耐用，完全由皮革制成，具有 SR 防滑、耐热、静电放电、复合鞋头盖、耐油和耐燃料、能量吸收和透气皮革鞋面。是各行各业的最佳选择。

鞋面	防水提拉皮
内里	防水透气膜
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.820 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



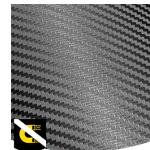
#### S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



#### 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。



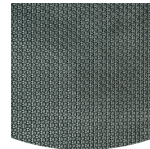
#### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



#### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



#### 橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。

## 工业:

建筑, 汽车, 化学, 清洁, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

干燥环境, 潮湿环境, 泥地环境, 不平整表面, 极度湿滑表面

## 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	<b>防水提拉皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	23	大于等于 15
内里	<b>防水透气膜</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	2.4	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	23	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	91	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.28	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.25	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	11.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	54	0.1 - 100
	后跟吸能	J	37	大于等于 20
鞋头	<b>非金属复合材料</b>			
	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	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	20.0	大于等于 14

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。