



重

GORA S7S HIGH

GORAS7

Tiger Grip 高帮安全靴，采用透气皮革鞋面和技术

Safety Jogger GORAS7 高筒安全靴具有无与伦比的舒适性、耐用性和保护性。其特点包括耐热外底、轻质复合材料鞋头、防水设计和耐油耐燃料外底。是采矿、石油天然气和建筑行业的理想选择。

鞋面	耐磨皮革
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 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
样品重量	0.920 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



耐燃油性

外底耐燃油性



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。

工业:

矿业, 建筑, 油气, 工业

环境:

寒冷环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 不平整表面, 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	耐磨皮革			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	36	大于等于 15
内里	防水透气膜			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	6.3	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	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	122	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	55	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	58	0.1 - 100
	后跟吸能	J	28	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
	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	17	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22	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。