

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLAS7SHT

无金属、防水皮质冬季靴，采用优质 Thinsulate 400 保暖材料和方便的 TLS 封闭设计

HEKLA WINTER S7S 是一款无金属防水冬季靴，采用 Thinsulate 400 绝缘材料。它采用了我们的扭锁系统闭合装置、鞋头保护装置和防刺穿中底。

鞋面	头层皮
内里	-, 防水膜
鞋垫	SJ 冬季鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	天然橡胶
鞋头	-
等级	S7S / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 36-48
样品重量	1.075 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

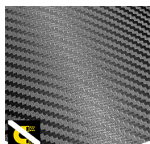


BLK



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使您能够更好发挥的产品。



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。



防尘盖 (SC)

经过单独测试的材料可覆盖鞋头部位，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地操作时），延长安全鞋的可用性。



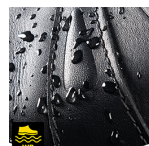
温暖衬里

在寒冷的环境中保持脚部的温暖和干爽。



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。

工业:
建筑, 矿业, 油气, 工业

环境:
冰天雪地, 泥地环境, 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	头层皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.12	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	16	大于等于 15
内里	- , 防水膜			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	28	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	38	大于等于 20
鞋垫	SJ 冬季鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	128	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.47	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.51	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.24	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	4.5	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	40	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	20.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	24.0	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com