

全球安全技术 中国匠心适配











耐低温防水工作靴(H-9552 极御工靴)

面料: 头层防水疯马黄牛皮+防撞保护头

内里: 防水Sanvlar-tex 袜套

夹层: 3M 新雪丽耐低温保温棉 (-30℃)

鞋垫: 人体工学抗疲劳记忆棉鞋垫

鞋底:聚氨酯+高耐磨丁腈橡胶注塑底(水面防滑)防砸:1701#加宽玻纤头(抗冲击≥200焦耳)防穿刺:非金属凯夫拉中底(防穿刺≥1100牛)

尺码范围: 欧码37-47#/英码: 3-12#

标准: CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S7S SR CI HI FO HRO

ASTM E 2149-2020 抗菌防臭

适用场所: 冷库, 冰库, 食品低温加工和储存, 冷链物流, 低温实验室,

冬季户外作业(如电力、建筑)等工作场所。



















1701#加宽玻纤头。(亚洲人脚型优化设计,不卡脚)

Safetoe玻璃纤维包头,同时拥有欧标EN12568,国标GB21148,美标ASTM F2413-18三种国内外高标准认证。有效保护足趾免于来自高空坠落物等伤害,不仅抗瞬间冲击达200焦耳以上,重物静压也能达15KN以上。



防穿刺凯夫拉中底• (更轻便, 耐折弯, 降疲劳)

Safetoe零穿刺性能凯夫拉中底,同时拥有欧标EN12568,国标GB21148,美标ASTM F2413-18三种国内外高标准认证。可抵抗尖锐物体1000牛顿的穿刺力,耐折100万次以上。 有效保护足部如钢钉,碎玻璃,铁栅栏,钢筋等引起的伤害。



头层防水疯马黄牛皮 • (真牛皮, 更耐用)

Safetoe采用优质进口头层疯马黄牛皮,平均厚度约1.6-1.8毫米。皮料抗撕裂强度经过欧标测试,超过120牛。头层牛皮有效透气的同时,搭配Sanvlar-tex 防水袜套,如碰到雨天或雪天,可以有效隔绝99%以上的雨水,保持双脚一整天的干爽舒适。



防滑PU/丁腈橡胶鞋底。 (丁腈橡胶配方, 不打滑)

Safetoe采用世界领先的德国圆盘机注塑工艺,PU中底硬度约45±5度,柔软减震,后跟能量吸收超过20焦耳。 外底采用高耐磨丁腈橡胶材料,坚韧耐磨。鞋底防滑效果可以通过欧标SR测试,耐低温更是达到欧标CI零下30℃ 的高品质性能,成为高端耐低温劳保鞋的首选

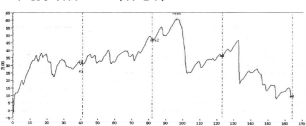


全球安全技术 中国匠心适配



不开胶强度测试

- EN ISO 20344:2011, 5.2 (鞋面与鞋底之间)
- 平均测试结果 5.8±5 (牛/毫米)



鞋面、内里及粘合强度测试结果	
√ 皮革撕裂强度 ≥	120.0 牛顿
√ 皮革拉伸性能 ≥	15.0 牛/平方毫米
√ 内里撕裂强度 ≥	15.0 牛/毫米
√ 粘合强度 ≥	4.0 牛/毫米

√ 防滑保护等级 (Slip Resistance SR)		测试结果
测试要求: 鞋前掌防滑系数 ≥0.31 (测试方法 ISO 13287:2019) 鞋后跟防滑系数 ≥0.36 (测试方法 ISO 13287:2019)		通过
测试标准: EN ISO 20345:2022(5.3.5),测试台: 瓷砖+润滑剂		
√ 耐低温防护 (-30±2°C)		测试结果
测试要求:整鞋在-30±2℃的钢板上,鞋垫表面温度降低不会超过10℃,测试时长:30分钟		通过
测试标准: EN ISO 20345:2022(6.2.3.2) CI=Insulation Against Cold 耐低温		
√ 整鞋防水 (Water Resistance WR)		测试结果
测试要求:整双鞋不得渗水 持续时间:80±5分钟		通过
测试标准: EN ISO 20345:2022 (6.2.5)		
SAFETOE标准包装说明(以均码42#为参考)		
鞋子重量: 1.3-1.4公斤/双	外箱重量: 14-15 公斤 /箱	
1双/彩盒,尺寸: 32×30×12厘米	10 双/外箱,尺寸:62×60×33厘米	



其他说明:

1.) 使用限制: 所选鞋子必须适用于正确的工作场所。 针对本文件中未提及的风险或危险,请避免使用,我们不能保证提供所需的保护。

2.) 尺码使用: 所有鞋子的鞋舌标签上均标有标准尺码, 也包含不同尺码标准之间的对比参考, 例如中国尺码、英国尺码、美国尺码等。

请选择尺码合适的鞋子,太松或太紧的鞋子都可能无法提供最佳舒适度和最佳保护水平。

3.) 储存方式:建议将鞋子置于原包装盒内,在常温、干燥的条件下,存放在干净、防尘、通风的场所,可以有效延长鞋子寿命。

4.) 清洁方式:请定期使用干布或其他适用的清洁用品来清洁鞋子,请勿使用腐蚀性清洁剂等。