

safetoe® 全球领先的个人防护用品供应商











L-7525 低帮一脚蹬劳保鞋(追风者)

面料: 进口防水压花牛皮

内里: 耐磨三明治网布+防掉跟反绒皮

鞋垫: 防臭减震海玻璃鞋垫

鞋底: 高耐磨双密度聚氨酯 (德国德式码工艺) 防砸:888#加宽钢包头 (抗冲击≥200焦耳) 防穿刺: 防锈喷涂钢中底 (防穿刺≥1100牛) 尺码范围: 欧码37-47#/英码: 3-12#

标准: CE ISO 20345: 2011 S3 SRC / GB21148-2020

适用场所: 工程建筑, 物流运输, 机械制造, 汽车与零配件,

金属加工,塑料制品加工,精密电子,化工医药等

















防砸 防穿刺 防静电 防滑

减震 耐酸碱 耐油 皮料防水



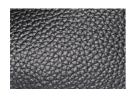
888#加宽钢包头 • AN1-EN12568 & GB21148-2020

Safetoe钢包头, 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。



防穿刺钢中底 • AN1-EN12568 & GB21148-2020

Safetoe零穿刺性能钢中底,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。



防水压花牛皮 · CE EN ISO 20345:2011

Safetoe采用优质防水小荔枝纹压花牛皮,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。皮料表层做专业的防泼水处理,如碰到雨天或雪天,可以有效 隔绝98%以上的雨水,保持双脚一整天的干爽舒适。



高耐磨双密度PU/PU鞋底 • CE EN ISO 20345:2011

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。 PU外底硬度约65±5度, 坚韧耐磨, 且防滑效果可以通过欧标 SRC测试。开口式的沟槽设计能更快更好的排水排油。

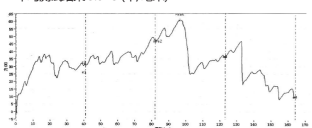


safetoe® 全球领先的个人防护用品供应商



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 SRC)		测试结果
测试要求: SRA (瓷砖 2+Nal S) 鞋后跟滑移系数 ≥0.28 & 鞋前掌滑移系数: ≥0.32 SRB (钢地板+甘油) 鞋后跟滑移系数≥0.13 & 鞋前掌滑移系数: ≥0.18		通过
测试标准: EN ISO 20344:2011(5.11),SRC 表示同时满足SRA 和 SRB 标准要求。		
√ 防静电防护 (Static Discharge)		测试结果
测试要求: 防静电 100KΩ-1000MΩ,测试电压: 100±2伏特直流,测试时长: 1分钟		通过
测试标准: ENISO 20344:2011(5.10) 低湿度 (30±5) & 高湿度 (85±5)		
√ 鞋底耐油防护(Fuel Oil Resistance)		测试结果
测试要求: 体积变化和硬度变化(外底)不超过+12%(*)		通过
测试标准: EN ISO 20344:2011(8.6.1)		
SAFETOE标准包装说明(以均码42#为参考)		
鞋子重量: 1.1-1.2公斤/双	外箱重量: 12-13公斤/箱	
1 双/彩盒,尺寸:32×21×12厘米	10 双/外箱,尺寸:62×43×33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。