

# safetoe® 全球领先的个人防护用品供应商











## M-8025NBK 欧美款一脚蹬劳保鞋(炫黑鹿角)

面料:进口头层光面黄牛皮+防撞TPU护头 内里: 耐磨三明治网布+防掉跟反绒皮

鞋垫: 超舒适记忆棉鞋垫

鞋底: 聚氨酯+高耐磨丁腈橡胶注塑底(德国德式码工艺)

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 ISO 20345: 2011 SBP+I 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



















### 522#加宽玻纤头 • AN1-EN12568 & GB21148-2020

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 • AN1-EN12568 & GB21148-2020

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。



#### 头层光面黄牛皮 · CE EN ISO 20345:2011

Safetoe采用优质进口头层光面黄牛皮,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,表层额外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PU/丁腈橡胶鞋底 · 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。 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SRC测试,耐高温更是达到300℃的高品质性能,成为高端精品劳保鞋的首选。

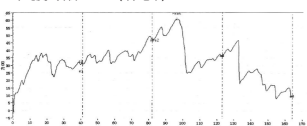


# safetoe® 全球领先的个人防护用品供应商



### 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。		
√ 电绝缘防护 (Electric Hazard 18KV)		测试结果
测试要求:测试电压:18KV,测试时长:1分钟,泄漏电流≤1.0mA		通过
测试标准: ASTM F2412-18a, Clause 9		
√ 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: 1.2-1.3公斤/双	外箱重量: 13-14公斤/箱	
1双/彩盒,尺寸: 32×23×12厘米	10 双/外箱,尺寸:62×46×33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。