



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0860

检测报告

No.委检(鞋)2023-079

样品名称: Safetoe 牛皮劳保鞋

型号规格: L-7296 (钢头+钢板)

送检单位: 上海朗峰鞋业有限公司

检测类别: 委托检测

上海市安全生产科学研究所
劳动防护用品检测站



检测报告

No.委检(鞋)2023-079

第 1 页 共 2 页

检测类别	委托检测	样品编号	YP2023-0759
样品名称	Safetoe 牛皮劳保鞋	型号规格	L-7296 (钢头+钢板)
送检单位	上海朗峰鞋业有限公司	送检人	熊婷婷
联系地址	上海市宝山区沪太路 6188 号 1-107		
联系电话	021-5212 7320	邮政编码	201907
样品制造商	上海朗峰鞋业有限公司	样品生产日期	2023 年 09 月
样品制造商地址	上海市宝山区沪太路 6188 号 1-107		
样品收到日期	2023 年 09 月 19 日	样品数量	3 双
样品状态描述	样品鞋号为 260; 样品完好。		
样品照片			
检测项目	抗冲击性、耐压力性、刺穿力、防静电性能。		
产品标准	GB 21148-2020《足部防护 安全鞋》 200 J		
测试方法标准	GB/T 20991-2007《个体防护装备 鞋的测试方法》		
检测日期	2023 年 09 月 19 日至 2023 年 10 月 10 日		
检测结论	送检样品经检测, 所检项目符合 GB 21148-2020《足部防护 安全鞋》的要求。 详见本报告检测结果汇总表。 		
备注	/		
批准: 马昱亮 职务:		审核: 钱瑞琳 	主检: 肖晓 

生产科
★
用品检

检测报告

No.委检(鞋)2023-079

第 2 页 共 2 页

序号	标准检测项目及单位	测试方法标准	技术要求	检测结果		单项判定
1	GB 21148-2020 6.2.3 抗冲击性 (mm)	GB/T 20991-2007 5.4	在至少 (200±4) J 冲击能量冲击后, 在保护包头的测试轴线上不应产生贯穿材料的裂缝, 保护包头内的最小间距: 鞋号: 255~265, ≥14.0	01L	15.0 无裂纹	合格
				01R	15.0 无裂纹	
2	GB 21148-2020 6.2.4 耐压力性 (mm)	GB/T 20991-2007 5.5	在 (15±0.1) kN 压力下包头内的最小间距: 鞋号: 255~265, ≥14.0	02L	18.0	合格
				02R	18.5	
3	GB 21148-2020 6.3.1 刺穿力 (N)	GB/T 20991-2007 5.8.2	金属防刺穿垫: 穿透鞋底的力≥1100	03L	1510	合格
		GB/T 20991-2007 5.8.2	非金属防刺穿垫 (不设计为内底用): 测试钉尖穿透鞋 (靴) 底所需的力≥1100;	/		
		GB 21148-2020 附录 B	非金属防刺穿垫 (设计为内底用): 测试钉对鞋底运行至测试力 1100 N 测试钉尖不应从试样中露出。	/		
4	GB 21148-2020 6.4.2 防静电性能 (Ω)	GB/T 20991-2007 5.10	干燥: $1 \times 10^5 < \text{电阻值} \leq 1 \times 10^9$	01L	1.89×10^7	合格
				01R	2.02×10^7	
			环境温度: (20±2) °C 相对湿度: (30±5) %	环境温度: 21.5°C 相对湿度: 32.0 %		
			潮湿: $1 \times 10^5 < \text{电阻值} \leq 1 \times 10^9$	02L	1.16×10^6	
			环境温度: (20±2) °C 相对湿度: (85±5) %	02R	1.31×10^6	
	以下空白。					

