

广州劳保鞋防穿刺 防砸检测 安全鞋防静电性检测

产品名称	广州劳保鞋防穿刺 防砸检测 安全鞋防静电性检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

劳保鞋既要保护工人的安全又要符合工作环境的要求，因此必须经过防静电检测和抗刺穿性能检测。防静电检测是为了保障工人在易产生静电的环境中不会导致爆炸或安全事故，而抗刺穿性能检测则是为了防止钉子、玻璃等尖锐物品对工人致命的伤害。同时，劳保鞋的设计也考虑到了工人的舒适性和透气性，以保障工人在长时间劳动中不会感到不适。劳保鞋的质量可靠,是工人的良好保护。

T/CSTM 00631-2022 鞋类 再生材料利用指南 JJF(闽) 1128-2022 鞋类动态防滑试验机校准规范
ZJM-002-2913-2021 鞋类用毛革 SN/T 4776-2017 鞋类 挥发性有机化合物释放量试验 小型释放舱法 T/OTOP
1011-2022 鞋类 帮面材料占比测算方法 SN/T 5321-2021 鞋类中醛酮化合物的测定 液相色谱法 T/LTA
005-2022 鞋类 整鞋试验方法 屈挠部位刚性测试 T/PTSHOES GS008-2021 鞋类区域品牌标识使用评定规则
QB/T 2884-2020 鞋类 外底试验方法 耐磨性能 GB/T 38039-2019 鞋类 拉链试验方法 闭合时抗横向力损坏性
GB/T 38038-2019 鞋类 拉链试验方法 耐重复开合性 GB/T 38037-2019 鞋类 拉链试验方法 拉片强度 GB/T
38035-2019 鞋类 拉链试验方法 止端结合强力 GB/T 38034-2019 鞋类 拉链试验方法 横向强度 GB/T
3903.7-2019 鞋类 整鞋试验方法 老化处理 GB/T 3903.43-2019 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝合强度
GB/T 3903.42-2019 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性 GB/T 3903.41-2019 鞋类 GB/T 3903.34-2019
鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 GB/T 3903.33-2019 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率 GB/T
38018-2019 鞋类 鞋底试验方法 抗疲劳性能 GB/T 38017-2019 鞋类和鞋类部件 抗菌性能评估试验方法
GB/T 38013-2019 鞋类 鞋带试验方法 抗松脱性能 GB/T 38012-2019 鞋类 整鞋试验方法 缓震性能 GB/T
16641-2019 鞋类 整鞋试验方法 动态防水性能 GB/T 36975-2018 鞋类通用技术要求 GB/T 36936-2018 鞋类
鞋号术语 GB/T 36935-2018 鞋类 鞋号对照表 GB/T 3903.12-2021 鞋类 外底试验方法 撕裂强度 GB/T
3903.6-2017 鞋类 整鞋试验方法 防滑性能 GB/T 3903.4-2017 鞋类 整鞋试验方法 硬度 GB/T 3903.2-2017 鞋类
整鞋试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.1-2017 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能