

摩托车防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	摩托车防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供摩托车防护鞋检测-纺织品检测、摩托车防护鞋检测检验、摩托车防护鞋检测第三方检测、摩托车防护鞋检测质检报告、摩托车防护鞋检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 个体防护装备 - 鞋的试验方法 EN ISO 20344:2011 7.2 中底、鞋垫水吸收和解吸性

2 个体防护装备 - 鞋的试验方法 EN ISO 20344:2011 7.1 中底厚度

3 摩托车防护鞋要求和测试方法 BS EN 13634:2017 EN 13634:2017 4.9 中底结构

4 个体防护装备 - 鞋的试验方法 EN ISO 20344:2011 7.3 中底耐磨

5 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 第2部分：双边撕裂 ISO 3377-2:2016 内里撕裂强度

6 橡胶或塑料涂层的织物 撕裂强度测试 第1部分：恒定速率撕裂方法 ISO 4674-1:2003 7 内里撕裂强度

- 7 个体防护装备 - 鞋的试验方法 EN ISO 20344:2011 6.12 内里耐磨
- 8 摩托车手职业防护服 夹克, 裤子和套装 第4部分: 防冲击切割性 EN 13595-4:2002 冲击切割
- 9 摩托车手职业防护服 夹克, 裤子和套装 第2部分: 防冲击耐磨性 EN 13595-2:2002 冲击耐磨
- 10 摩托车防护鞋要求和测试方法 BS EN 13634:2017 EN 13634:2017 6.1 整鞋的横向硬挺度
- 11 个体防护装备 - 鞋的试验方法 EN ISO 20344:2011 5.15 水穿透
- 12 个体防护装备 - 鞋的试验方法 EN ISO 20344:2011 5.2 胶着力
- 13 摩托车防护鞋要求和测试方法 BS EN 13634:2017 EN 13634:2017 附录 A 试穿
- 14 摩托车防护鞋要求和测试方法 BS EN 13634:2017 EN 13634:2017 6.2 踝骨和胫骨区域抗冲击测试
- 15 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 6.6,6.8 透气性鞋面