

# 抗切割机械性手套 - 欧标EN388

产品名称	抗切割机械性手套 - 欧标EN388
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

EN 388是一种欧洲标准，规定了机械和物理处理任务中使用的防护手套的要求。该标准根据手套的抗磨损、切割、撕裂和穿刺能力定义了四个性能等级。

该标准还包括第五个字母（A到F），用于指示手套对切割的抵抗水平，其中F是最高的切割抵抗等级。EN 388标准在欧洲广泛用于评估防护手套的性能，符合其要求的手套通常标有EN 388符号。

Test item 测试名称: Gloves giving protection from mechanical risks 抗机械性手套

EN 388标准要求手套必须通过一系列的测试才能被认定符合该标准。

抗磨损（0-4级）：手套在特定条件下经过摩擦磨损测试后的耐磨损性能等级。

切割抗性（0-5级）：手套在特定条件下被利刃切割的抗性等级。

抗撕裂（0-4级）：手套在特定条件下被拉伸后的撕裂抵抗能力等级。

抗穿刺（0-4级）：手套在特定条件下被穿刺的抗性等级。

切割抗性（A-F级）：手套在特定条件下被旋转切割刀切割的抗性等级。

除了测试项目，EN 388标准还规定了手套的其他一些要求，包括：

尺寸和适合度：手套必须有适当的尺寸和合适的适合度，以确保其能够完全覆盖手部并提供充分的保护。

标识和包装：符合EN 388标准的手套必须在标识上注明其符合EN 388的等级，并且必须进行适当的包装以保护手套。

原材料和制造过程：手套必须使用符合标准的原材料，并且必须在符合标准的制造过程中制造。

Lead time 测试周期:常规 regular service 1 weeks working days

Sample size 送样规格: 10pcs per item

Sample report 样本报告：