

# 南通手套防切割检测 防穿刺测试 EN388-2003标准

产品名称	南通手套防切割检测 防穿刺测试 EN388-2003标准
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

防切割手套的意味着商品是不锈钢丝手套，关键用于安全防护尖刀切割敌人部导致的损害，以便确保防切割手套可以考虑此项性能，就必须在原厂前对其开展严苛的测试。性上对切割的测试规范有很多种多样，下边我就来详细介绍几类。

防切割手套测试规范：

ASTMF1790-05（2005方式）

用于考量耐切割性的ASTM测试方式被选用TDM切割测试仪的试验室应用。之后的修定融洽了ISO13997切割测试方式。尽管这类方式可用以CPPT和TDM二种切割测试仪，可是现阶段的作法是将ASTM1790-97用以CPPT，将ASTM1790-05用以TDM。

EN388-2003

不安全行为安全防护手套的欧洲标准。这类测试应用Couptest切割测试仪。

在固定不动负荷中，应用圆形刀片在样品上往返循环系统翻转切割，直到割开。以纯棉白帆布做为校检刀头锐利度的标准原材料。更替切割标准原材料和测试样品直到得到五个测试结果。抗切割性能为割开测试原材料与标准原材料需要的循环系统切割频次比例，即切割指数值。

ISO13997

TDM切割测试仪的性测试规范。

在锐利直刃刀头上释放负荷，沿平行线切割样品。在三种不一样负荷下各自切割样品五次，个人所得数据信息用以明确样品在承担刀头切割20mm间距不被割穿的状况下刀头上能够释放的较大力，即切割力。切割力越大，原材料的抗切割性能越强。

## 5级防切割手套的界定：

英国欧盟BSEN388规格型号包含4种反射性风险性，分别是防腐蚀、防割、防撕裂刺。合乎规格型号的手套须标以铁匠锤铁图像的标志，并且以1至4表述防护级别，防割定级更达到的5级。一些情况下「x」及「0」也会被用上，各自表明不适合及定级小于「1」。手套亦需另外合乎BSEN420规范所述一般、舒服及高效率、测试流程与标出及材料的规定，比如相关水的渗入、布质手套释放六价铬的量等。

之上便是防切割手套的测试规范，及其5级防切割手套的界定。我提议大伙儿，在必须的情况下，一定要配戴防水等级的5级防切割手套，切不可便划算引起出现意外风险