

# 南通市机械防护手套耐穿刺性能检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通市机械防护手套耐穿刺性能检测        |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 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

常见劳保手套：机械防护手套、带电作业用绝缘手套、耐酸碱手套、耐油手套、焊工手套、防振手套、耐火阻燃手套、防静电手套、无尘手套等等。

从1995年开始，用以保护使用者免受健康和安全危害的产品要带有CE标志才能在欧洲共同体市场(EC)上销售。此类产品被称为个人防护用品(PPE)。指令《个人防护用品指令》欧盟89/ 686/ EEC PPE必须对PPE的CE标志和在市场上销售等法规和要求进行了规定，包括一系列所有遵守的健康和安全要求。CE标志代表制造商声明其产品符合这一指令的要求。

对于手套行业，首先需掌握的基本知识就是生产原料中的纺织纤维了!但是各种各样的手套纤维品种众多，名称各异，大有不让人眼花缭乱誓不罢休的意思，而且随着科技的日新月异更多的新材料新技术新工艺的闪现，更令所用的材料品种众多，但是有些是基本的也是身处本行业所应该知道的基本知识!

欧洲针对防护手套的标准包括哪些？

EN 374:2003—（1至3部分）- 防化学及微生物手套

EN 381-7:1999—手提链锯机使用者防护服 – 第七部分：链锯机防护手套的要求

EN 388:2003—防机械切割劳保手套

EN 407:2003—防高温及防火劳保手套

EN 420:2003—劳保手套 – 总体要求及测试方法

EN 421:1994—防电离放射及辐射污染劳保手套

EN 455:2001—（1至3部分）- 一次性医疗手套

EN 511:2006—防低温保护手套

EN 659:2008—消防员专用保护手套

EN 1082:1996—（1至3部分）- 防护服。防刀刃刺切的劳保手套及手臂防护装置

EN ISO

10819:1996—机械震动及撞击、手及臂的振动测定、手掌心部分手套的振动传导能力的测试方法

EN 12477/A1:2005—焊工劳保手套

EN 13594:2003—摩托车赛车手专用手套 – 测试方法及要求

EN ISO

13753:1999—机械震动及撞击。手及臂的振动测定。手臂系统对弹性物质的振动传导能力的测试方法

EN 14328:2005—防护服 – 防强刀刃切割的劳保手套及手臂防护装置的测试方法和要求

EN 60903:2003—生活用途的绝缘材料手套

EN 420—手套通用测试要求