

欧盟手套CE认证EN 388:2016测试

产品名称	欧盟手套CE认证EN 388:2016测试
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

防护手套，英文名：protectivegloves；safetygloves，用途：防御劳动中物理、化学和生物等外界因素伤害劳动者手部的护品。防护手套不锈钢丝手套，只能说是有限保护，企业要在设备的安全装置上进行改进；用在裁减设备的高速转动刀片上，钢丝手套只能做短暂性防护作用（并且要及时关机），若不能及时停止机器的话，钢丝手套同样会被锯断。

防机械伤害手套欧盟CE认证法规

PPE个人防护法规：PPE Regulation (EU) 2016/425

什么是 EN 388:2016+A1:2018？

EN388 是针对机械风险的防护手套的欧洲安全标准，多年来已多次更新。新版本 EN 388:2016+A1:2018 作为对 EN 388:2016 的修订于 2018 年 12 月发布。EN 388:2016 是 2016 年 11 月对该标准的重大更新，取代了之前的 EN 388:2003 版本

EN388 与 EN420 标准结合使用。这涵盖了防护手套的一般要求和测试方法，当前版本为 EN 420:2003+A1:2009。

为了帮助用户和安全管理确定一副手套的防护等级，EN 388:2016 使用指数值来评估手套在抵御各种机械风险时的性能。这些包括磨损、刀片切割、撕裂、刺穿和冲击。该标准的 2016 版使您能够更好地匹配针对工作环境中存在的危险所需的保护。

经认证的产品标有 EN 388:2016 象形图。该图标下方将是 4 个数字和 1 或 2

个字母，表示手套针对每种危险的测试性能。

直到 2023 年，根据 EN 388:2003 测试的产品仍然有效，因此今天可用的许多安全手套仍然通过 2003 版认证。这并不意味着这些手套是劣质的，但随着时间的推移，它们将根据新的测试方法重新进行 EN 388:2016 测试。

EN 388:2016 适用CE认证产品范围：

本欧洲标准规定了防护手套的要求、试验方法、标记和信息，以防磨损、刀片切割、撕裂、刺穿和（如适用）冲击等机械风险。本标准拟与EN 420结合使用。本标准中制定的试验方法也适用于手臂保护器。

从 EN 388:2003 到 EN 388:2016 的主要变化是什么？

在EN388的修订版中，2003版的一些测试保持不变，而另一些则有所改进。请记住，改变的并不是手套的性能，而是测试性能的方式。

在磨损测试中，使用了新的研磨试纸，因此在新的测试条件下重新认证产品时，某些磨损分数可能会发生变化。