

EN1082防切割与刺伤手套和胳膊防护服CE认证办理

产品名称	EN1082防切割与刺伤手套和胳膊防护服CE认证办理
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

EN 1082 第 1 至 3 部分：1997 至 2000 防护服，防止手刀割伤和刺伤的手套和护臂：

z初用于肉类加工业的手套的欧洲标准，供执行诸如从屠体上切肉之类的任务的工作人员佩戴。这些手套产品传统上由金属锁子甲制成，因为它具有高抗切割性和能够定期蒸汽消毒而不会显着降解的能力。因此，原始 EN 1082 标准中的测试和要求专门针对链甲产品。然而，自z初发布以来，EN 1082 又增加了两个部分，以涵盖对由其他材料（如织物和皮革）制成的手套的测试。

主要测试程序

EN1082标准中的关键测试包括尺寸评估，包括确保规定尺寸的探针不会穿透手套的测试、评估链甲强度和抗切割性的冲击切割测试以及构成锁链的环的拉伸强度测试，锁子甲结构。

EN 1082 - 防止割伤测试要求：

它们以 2.45 焦耳的功率进行测试（在 250 毫米高处落下的重量为 1000 克）。

EN 1082-1:1997防护服 - 防止手刀割伤和刺伤的手套和护臂 - 第 1 部分：锁子甲手套和护臂

EN 1082-1:1997标准规定了设计、穿透、阻力、人体工程学特性、肩带、重量、手套和护臂的材料、标记和使用说明。它还规定了适当的测试方法。适用于保护性锁子甲手套以及与手刀一起使用的金属和塑料护臂。

EN 1082-2:2000 防护服 - 防止手刀割伤和刺伤的手套和护臂 - 第 2 部分：由除锁子甲以外的材料制成的手套和护臂

本标准规定了设计、抗切割、抗穿透、防割手套、护臂和保护套的人体工程学特性，由除链甲和刚性金属和塑料以外的材料制成，提供的切割和刺伤保护低于本标准第 1 部分规定的产品，仅供使用在刀尖不精细或仅用于切开手和手臂的工作中。

EN 1082-3:2000 防护服 - 防止手刀割伤和刺伤的手套和护臂 - 第 3 部分：织物、皮革和其他材料的冲击切割试验

本标准包含用于织物的冲击切割试验规范，皮革和其他材料。

关于手套 PPE 制造商（“PPE 设计”法规 2016/425/UE）：

制造商必须将符合欧洲法规 2016/425/EU 基本要求的 PPE 手套投放市场。

为此，他们必须：

- 1- 描述他们的防护手套将保护其用户的风险水平。
- 2- 准确定义所有风险，它将在认证过程中设定所有必要的标准。
- 3- 制造商将选择其指定机构颁发CE证书，大多数防护手套属于 II 类PPE。

4- 制造商应向认证机构发送一份技术文件，其中包含：

PPE所涵盖的风险和使用范围；

制造组织的完整描述（材料、地点、生产等）；

确认产品符合性的测试结果；

防护手套的z终标记；

PPE 的使用说明书。

5- 一旦认证机构颁发了欧盟型式检验证书编号，制造商应：

发布符合性声明

在其生产上贴上 CE 标志

可以在欧盟和许多其他国家的任何地方出售他的防护手套。

仍由市场监管机构支配

对 III 类手套进行年度生产监控。