

# 热防护测试

## 目的

采用不同的测试程序，研究纺织品和服装的热防护效果。该防护服旨在保护穿戴者在各种应用场景下免受高温和火焰的伤害



## 该测试尤其适合：

- 用于防护服的织物或皮革
- 防护外套、防护裤、防护罩衫、头罩和防护靴

## 说明

根据 **DIN EN ISO 11612** 或 **DIN EN ISO 14116** 标准进行防护服的测试。

- 依据 **DIN EN ISO 11612** 或 **DIN EN ISO 14116** 不同的标准要求对纺织品进行测试
- 检查服装结构
- 根据测试结果对服装进行分类
- 评估是否达到织物和服装所要求的测试结果
- 可与其他标准相结合，如：**DIN EN ISO 20471**

## 您将收获的优势

- 消费者安全
- 功能证明
- 确保满足欧盟法规 **EU 2016/425** 的要求

## 报告和证书

测试完成后，将提供一份书面测试报告，详细说明测试样品和测试情况。

测试样品通过测试即可获得一份证明文件，该证明可用于市场销售。

若满足服装要求，可以颁发 **EU** 型式检验证书。

## 测试样品要求

### 总则：

- 部分样品在全新状态下测试，另一部分样品在模拟使用（预处理）后进行测试。预处理的次数和方法将与客户商议后确定。

### 材料数量：

- 至少 **2-3** 米长的样品、材料
- 至少 **2** 套服装

### 测试周期：

- 材料测试在收到样品后的 **15-20** 个工作日内完成

### 获得认证：

- 约 **8-10** 周