

# 高能见度警示服

## 目的

采用不同的测试程序，研究纺织品和服装的可见度效果。该防护服用于从视觉上提醒穿着人员的存在，无论处于白天的各种照明条件下还是在黑暗中用车灯照明时，让身处危险情境中的人变得醒目可见。

## 该测试尤其适合：

- 用于防护服的梭织物、针织物和层压材料
- 能见度警示服（反光夹克、背心、衬衫、外套、裤子、罩衫）

## 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



## 说明

根据 **DIN EN ISO 20471** 或 **DIN EN 1150** 标准对防护服进行测试。

- 依据 **DIN EN ISO 20471** 或 **DIN EN 1150** 及其相关测试标准的要求测试纺织品
- 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 343**

## 测试报告和证书

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 **1.5** 米长的样品、材料
- 至少 **2** 件最小尺码的衣服

### 测试周期：

- 材料测试在收到样品后的 **15** 个工作日内完成

### 获得认证：

- 约 **6** 周