

防寒测试

目的

采用各种测试方法，检测纺织品或服装在低温或寒冷环境中的防护效果。该防护服旨在保护穿戴者抵御-5 ° C以上的低温环境或-5 ° C以下的寒冷环境，同时还要考虑耐湿和防风效果。

该测试尤其适合：

- 用于防护服的织物、涂层织物、层压材料、材料组合
- 功能性和日常服装，工作服和防护服

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 14058**（低温环境）或 **DIN EN 342**（寒冷环境）标准对防护服进行测试。

- 依据 **DIN EN 14058** 或 **DIN EN 342** 标准及其相关测试标准的要求进行纺织品测试
- 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，比如：**DIN EN ISO 20471**

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 **2-3** 米长的样品、材料
- 至少 **3** 套服装，尺码要求为德国男士 **52** 码

测试周期：

- 材料测试在收到样品后的 **20** 个工作日内完成

获得认证：

- 约 **8-10** 周