

# 压力测试——手套

## Compression test Gloves

### 该测试适用于

医用和非医用压力手套



### 说明

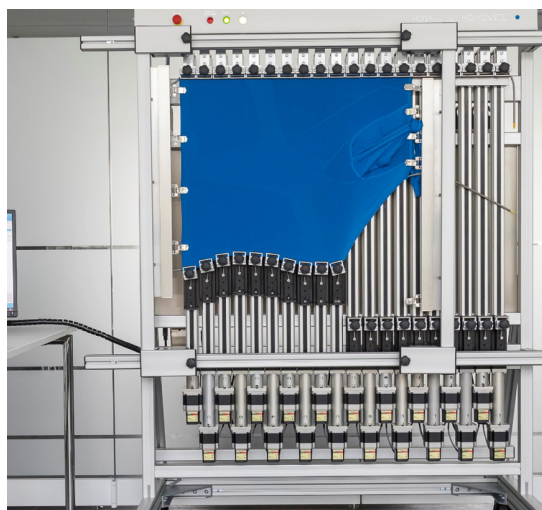
使用 HOSYcan 压力测试仪进行测试

- 测试原理是将样品拉伸到手掌大小，根据检测到的力值，沿样品长度计算压力（测试不含手指部分）

### 修改

可根据以下标准对样品进行测试

- DIN SPEC 4868（运动纺织品和其他非医用产品）
- RAL-GZ 387/2（医用产品）



## 您将收获

- 客观的测试
- 加速产品开发
- 样品压力分类
- 产品对比
- 消费者安全保障

## 要求

测量信息（高度和周长）：

- 测量点 B：手掌大拇指处
- 测量点 C：手腕

我们可测量的最小手围为 12 厘米。

- 每个尺寸两个样品

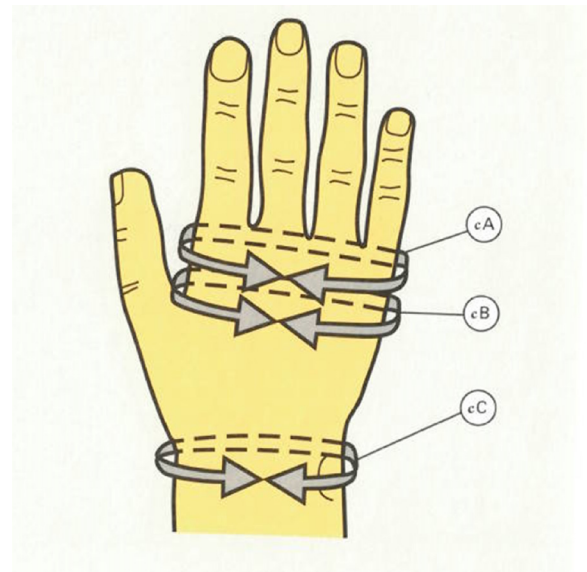
## 测试结果

- 压力值（千帕 kPa 和毫米汞柱 mmHg）
- 实际伸长率
- 压力曲线

## 测试报告

如果按照 DIN SPEC 4868 标准进行测试，作为客户您可以自由定义产品的目标压力水平我们将进行测试并为您确认规格。

对于根据 RAL-GZ 387/2 进行测试的医用产品，我们可以评估各种要求，例如是否符合医疗器械规范。



资料来源：《淋巴压力护理简编》，2009 年版