



高低温防护

# CRYOKIT 400

防水舒适的低温防护手套，在非常寒冷的温度下提供灵巧度



EN 511:2006



231

CATEGORY 3



0498

## 具体优势



### 高低温防护

- 聚酯多层羊毛隔温内衬在低温环境中提供手部防护



### 舒适度

- 内聚烯烃孔膜保持手部干燥，同时允许空气流动
- 特殊的蓝色弹性层叠面料，灵活舒适



### 保护皮肤

- 适用于处理液氮和其他低温气体的应用，以防止冷接触和防止液体气体泄漏导致的灼伤。

## 行业

- 实验室
- 其他行业
- 运输行业

## 应用

- 生产药品
- 医药制剂
- 生物技术
- 实验室
- 低温下处理液体(水、油、碳氢化合物等)



高低温防护

# CRYOKIT 400

## (图例)

EN 511:2006

低温危害



性能等级(X=未经测试)

2 3 1

0-4 0-4 0/1

透水性  
接触耐寒性  
对流耐寒性

## (产品详情)

手套内表面	针织高温防护
外表面工艺	隔温的多层内衬
手套的颜色	黑色 蓝色
长度 (cm)	41
尺码	7 8 9 10 11

## (物流详情)

包装	1 对/盒
----	-------

## (法规)

- 个人防护用品类别:III =为“严重”风险进行复杂设计的个人防护用品。根据指令 EEC 89/686第11条，本ce证书的有效性将通过授权公告机构发布的年度生产监督报告进行再次确认。本证书基于以下列出的参考标准: 如果新版本的标准生效，其有效性将不再保证。
- UE 类型证书 或 CE 类型检测证书: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF