

ALM 400 系列隔热服技术说明

● 产品描述

接近式隔热服，Kevlar 镀铝隔热面料，具有优异的耐磨性能和耐屈折性能，经久耐用。适用于暴露于高温和热的人体防护，特别是高辐射热环境；适合高强度消防救援，高频率工业隔热使用。

材料：645g/cm²，厚度 1.14mm，Kelvar 纤维镀铝面料。

表 1 产品型号及款式一览表

型号	款式及配件
400BA	带呼吸器背囊的分体式隔热服
400	无呼吸器背囊的分体式隔热服
405BA	带呼吸器背囊的连体式隔热服
405	无呼吸器背囊的连体式隔热服

●

● 产品认证

表 2 产品通过认证测试一览表

CE 认证	描述	测试标准	测试结果
EN 531	有限火焰蔓延	EN 532	A
	对流热	EN 367	B2
	辐射热	EN 366 (20KW/m ²)	C4
	熔融铝液泼溅	EN373	D2
	熔融铁液泼溅	EN373	E3

● **面料性能测试**

表 3 面料物理性能测试一览表

测试标准	描述	单位	测试结果
ASTM D3776	克重	Oz./sq. yd.	19
ASTM D1777	厚度	mm	1.14
ASTM D5034	断裂强力(径向/纬向)	N	1779/667
ASTM D1424	撕破强力(径向/纬向)	N	CNM/200
ASTM D6413	阻燃性能		
	续燃时间	秒	2.0
	炭损长度	cm	1.3

● **清洗和维护**

1. 每次使用后，必须检查隔热服的状况，若发现有污垢残留或污染，必须进行清洗。
2. 清洗时使用柔软棉布或者海绵沾取少量中性洗涤剂或者温和的肥皂水，轻轻擦拭镀铝外层。
3. 用肥皂水擦拭完后，再用清水将衣服彻底擦拭干净。
4. 禁止使用机洗或者干洗。
5. 不能使用任何含氯、含氮化学品的清洗剂，以及其它有毒或磨砂物质进行清洗。
6. 在通风、阴凉处晾干，避免在阳光下直晒。
7. 隔热服必须彻底晾干后才能进行储存。未经晾干、未经干净和被化学污染未清洗的隔热服均不能直接储存。

● **储存**

1. 未打开包装时，置于原包装内，避光保存在干燥环境中。
2. 使用后可存放于专用衣柜中，垂直悬挂，不准过分折叠或弯曲，否则会损坏镀铝层。

● **使用注意事项**

1. 该系列隔热防护服虽然具有优异的阻燃隔热性能，但不可能在所有的条件下，都能保护使用者的人身安全。在靠近火焰区作业时，必须佩戴呼吸器，尽量避免使服装与火焰或融化的金属直接接触；在有化学品和放射源的环境下工作，必须配备相应的配件。

2. 在使用该系列隔热防护服前应认真检查有无破损。
3. 进入作业场所必须配备完整，穿戴齐全，要扣紧所有密闭部位，保证服装密封良好。
4. 可背呼吸器式的服装上衣胸部口袋是用于气瓶空气管及压力表接出时使用，皮管接出后应扣紧口袋。
5. 服装中配有的头罩可将原带安全帽同时保护在一起，使用时不需将安全帽摘下。

地址: 北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室

邮编: 100102

电话: 010-6437 9226, 6437 9227

传真: 010-6437 9918

网址: www.lakeland.com