

# KIMTECH PURE\* A5 无菌洁净室防护服



## KIMTECH PURE\* A5 无菌洁净室防护服技术数据产品信息

### KIMTECH PURE\* A5 无菌洁净室防护服

编码	描述	装箱数		重量	包装尺寸
88801	中号无菌防护服	25/套		13.25	19.5" × 11.75" × 14.375"
88802	大号无菌防护服	25/套		14.25	19.5" × 11.75" × 14.375"
88803	XL无菌防护服	25/套		15.25	19.5" × 11.75" × 16.375"
88804	2XL无菌防护服	25/套		16.50	19.5" × 11.75" × 16.375"
88808	无菌通用鞋套	100/双		18.75	19.5" × 11.75" × 14.375"
25797	无菌手套 (有系带)	100/个		13.60	19.5" × 11.75" × 14.375"
36077	袖套、无菌	100/副		24.00	19.5" × 11.75" × 14.375"

\*\* 伽马射线辐照 SAL :10<sup>-6</sup>

## 技术先进

从滚边缝合，埋入式松紧带到批次控制制造，KIMTECH PURE\* A5洁净室防护服满足了您对洁净室性能的高标准要求。我们优化的整体设计和制程能够防止污染。

KIMTECH PURE\* A5洁净室防护服在经ISO认证的工厂制造，进行净化处理，最后在洁净室环境下单独包装。这些防护服不含天然乳胶。

有关KIMTECH\*品牌的全系列洁净室产品的全部技术数据和认证报告，请立即联系金佰利商用消费部\* 的销售代表或登录[www.kimtech.com/wedelivered](http://www.kimtech.com/wedelivered)。

## 100%聚丙烯透气SMS面料 适合ISO5级或更高等级洁净室

- 面料质感
- 埋入式松紧带，滚边缝合
- 25倍于主要同类竞品的透气率
- 三层包装
- 一致性报告可在[www.kimtech.com/certificates](http://www.kimtech.com/certificates) 获取

### KIMTECH PURE\* A5无菌洁净室防护服技术数据

性能	单位	值	测试标准
细菌过滤效率 (3.0u)	%	97	ASTM F2100
微粒过滤效率 (0.5u)	%	94	ASTM F2299 <sup>†</sup>
撕裂强度 纵向	lbf	10.0	ASTM D5733, IST 100.2
撕裂强度 横向	lbf	6.0	ASTM D5733, IST 100.2
拉伸强度 纵向	lbf	29	ASTM D5034
拉伸强度 横向	lbf	20	ASTM D5034
流体静压头	cm H <sub>2</sub> O	80	AATCC-127
透气度	cfm/ft <sup>2</sup>	463	ASTM D737, IST 70.1
水蒸气透过率	g/m <sup>2</sup> /day	29.976	ASTM D6701
易燃性	—	Class 1	16 CFR 1610
微粒脱落 (滚桶法)	—	Category I	IEST-RP-CC003.3

<sup>†</sup> non-neutralized aerosol  
以上是灭菌前的技术参数



## 选择适合您的防护服

是什么让 KIMTECH PURE\* A5 成为无菌和洁净环境防护服的最佳选择？KIMTECH PURE\* A5 防护服提供您所需要的可靠防护，让您的团队用得放心，所以当然值得拥有。无菌和净化处理的防护服实现了舒适、防护和高效的完美平衡。防护服经金佰利商用消费部\* 的专业设计使得拆包方便、易于穿戴并降低污染几率。

### KIMTECH PURE\* A5 防护服 – 净化处理

KIMTECH PURE\* A5 防护服实现了品质和价值的有效结合。使用者对A5便于穿戴和舒适性的特点尤为推崇。选择购买的人们对其价值和长期成本节省的特点倍加赞赏。

其特色和优点如下：

- 高品质且费用合理的解决方案，适合众多洁净室的需求
- REFLEX\* 专利设计的抗撕裂水平是ANSI最小值的7.5倍
- 中式领，颈部高领设计，为增强防护性能

### 中式领

颈部高领设计，为增强防护性能

净化处理的防护服特点



### 内置拇指环

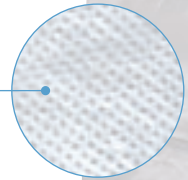
防止衣袖向后卷起而露出手臂和手腕。

所有防护服的特点

### 布样舒适

采用SMS ( SpunbondMeltblownSpunbond )

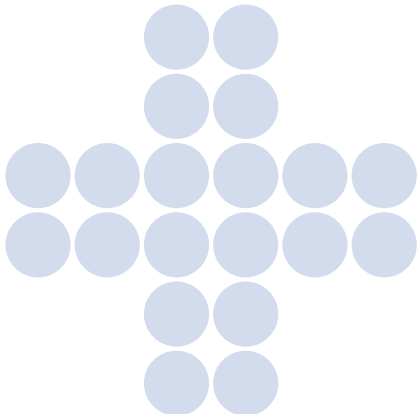
材料，适用于KIMTECH PURE\* A5防护服



### 高品质、经济性

净化处理的防护服提供舒适性、高价值和长期的成本节省。

净化处理的防护服特点





#### 正在申请专利的醒目蓝线

蓝色的内部线绳标识出穿戴时需要抓住的部位，以避免使用者接触防护服的外侧

无菌防护服的特点

## 适用于无菌环境的 CLEAN-DON\* 技术 KIMTECH PURE\* A5 无菌防护服， 采用 CLEAN-DON\* 技术

创新的防护服满足了您与众不同的洁净室需求。从性能表现到防护能力，它是真正的问题解决方案。KIMTECH PURE\* A5 无菌防护服的专业设计，给使用者带来舒适、简便且安全的使用特点和优点。

- 是严苛的洁净室作业的理想选择
- 结合了标准KIMTECH PURE\* A5连体防护服的特点
- REFLEX\* 专利设计的抗撕裂水平是ANSI最小值的75倍
- 创新型设计帮助降低污染的风险，并最终减少了穿戴时对衣物的浪费。

## 采用与 CLEAN-DON\* 技术相同的穿戴程序， 简单方便。

采用 CLEAN-DON\* 技术的新型 KIMTECH PURE\* A5 无菌防护服的一大特点是，您不必改变原有穿戴程序，减少了复杂性。

#### 正在申请专利的卡扣技术

内置的卡扣聚拢腿部和手臂部位，以减少接触地板的风险，这些扣子在穿衣时会自动伸展开。

无菌防护服的特点



- 撕开防护服的真空包装
- 抓紧蓝线



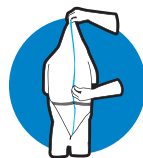
- 拉出衣服
- 悬挂在手



#### 创新型内侧外翻的折叠设计

打开包装时候就会看到防护服的内侧显露在外，这会降低接触和污染衣物外侧的风险。

无菌防护服的特点



- 缓慢展开手臂和腿
- 开始穿戴  
(穿上衣服时内置卡扣会释放手臂和腿部位的衣料)
- 将拇指插入拇指环
- 最后拉上防护服的拉链





## 适应各种场合的专业防护性能

我们知道，您总是竭力寻找能保护雇员并节省费用的方法。借助于您的全力支持，我们研发出这款业界领先的 KIMTECH PURE\* A5 洁净室防护服供您选择。该款防护服不仅具有值得您信赖的金佰利商用消费部\* 专业性能表现，传递出稳定品质、防护性能和独特价值以优化制程结果，更拥有强大的供应链支持和值得称道的产品专业性。

倾听心声，实现承诺！

根据像您这样的众多业界专业人士的意见，我们设计出了全新的 KIMTECH PURE\* A5 洁净室防护服。我们让洁净室的专业人员对新款防护服帮助他们解决问题的特点进行评价。

以下是他们的回答：

**100%** 受访洁净室操作员都认同，独有的手臂和腿部卡扣有利于避免穿戴时发生污染。

**93%** 受访洁净室操作员认为这种折叠设计能够在穿戴时防止产生污染。

**86%** 洁净室操作员认为防护服内侧蓝线标识便于无菌更衣，从而降低了污染风险。

