



打印日期 2024-07-04

### 优点

- Arnitel® TPC 不含 PFC 且 100% 可回收，因此可实现持续性强的解决方案；Arnitel® TPC 在任何条件下都具有高透气性和 100% 防水性能（与穿孔膜不同），并且可以对流体、细菌甚至病毒形成 100% 的屏障，因此可实现非常舒适和可靠的解决方案。



### 细节

手术衣和罩袍是医院的关键装备。它们需要为医务人员和病人提供高等级的细菌和病毒感染防护。研究表明，每 10 例住院患者中就有 1 例在入院后发生感染。正因如此，感染控制是一个关键性话题。Arnitel® VT 是一种非常柔韧的透气性材料，当用其制成仅几微米厚的薄膜时，可具备 100% 的防水性，而且透气性和舒适度都很高。Arnitel® VT 也是轻量型的，并且具有 500% 的弹性，表现出良好的拉伸性能。采用 Arnitel® VT 技术制造的隔离衣，可为外科医生提供 100% 病毒和细菌阻隔，且不失舒适度。

### 产品

Arnitel® Care L225E  
TPC-ET

Arnitel® Care L345A  
TPC-ET

Arnitel® VT3104  
TPC-ET

Arnitel® VT7812  
TPC-ET

### 特殊产品

#### Arnitel® Care



这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。  
 卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。  
 卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。  
 卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。