



打印日期 2025-12-05

优点

- Arnitel® TPC 不含全氟化合物 (PFC) , 100% 可循环再利用 , 从而能够实现可持续的解决方案 ; 与多孔膜不同 , Arnitel® TPC , 在所有情形下都具备 100% 防水性能和高透气性 , 因此能够实现舒适性强的可靠解决方案



细节

有了 Arnitel® VT , 能将潮气从服装内部传导至外部 , 而在所有情形下膜都是 100% 防水 , 因此可保持穿着舒适和干爽。与竞争性产品不同 , Arnitel® VT 并不依靠孔眼实现服装透气。多孔膜在清洗后或与酒精或汽油等液体接触后 , 防水性能可能减弱。孔眼也会降低膜的强度 , 令膜更容易开裂。孔眼易发生堵塞 , 导致膜失去透气性。

产品

Arnitel® VT3108
TPC-ET

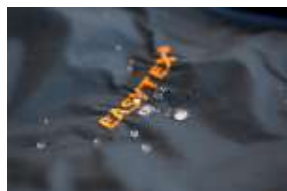
Arnitel® VT3104
TPC-ET

Arnitel® VT3108 B-MB
TPC-ET

Arnitel® VT3118
TPC-ET

特殊产品

Arnitel® VT



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 2025。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。