



打印日期 2024-10-10

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



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。