



打印日期 2025-12-05

## 优点

- EcoPaXX® PA410 拥有卓越的耐低温性并且出色地结合了登山鞋所需的柔韧性和刚性，能够实现可靠的解决方案；EcoPaXX® PA410 能够从源头开始实现 100% 碳中和的可再生解决方案，从而令解决方案更可持续；EcoPaXX® PA410 拥有良好的可加工性，能够实现具有成本效益的解决方案



## 细节

轻便的登山鞋应让用户感觉舒适和轻盈。这些鞋需要复杂而精密的设计，必须能够融合两种相反特性：柔韧性和刚性。这要求材料完美结合适当的机械性能和韧性，能够轻松地进行加工。

## 产品

EcoPaXX® Q-HG6  
PA410-GF30

## 特殊产品

EcoPaXX®



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。