

NO GLYPH NO GLYPH NO GLYPH

HAGEON HA

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着变化。

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。