



打印日期 2024-06-20

优点

- Stanyl® PA46 可承受高达 250°C 的高温、极其出色的抗冲击性并且还能够提供阻燃规格，从而实现轻量化的可靠解决方案



细节

消防头盔必须在最紧张的环境中发挥效力，能够起到最大的保护作用并且确保用户的舒适与便捷。Stanyl® 材料足够强韧，能够承受高强度的消防员工作，同时对佩戴者来说重量也足够轻，方便携带，无需在设计和安全性方面妥协。尽管其要求非常高，但帝斯曼克服困难取得了成功。在攻克了技术难题后开发出了在高达 250°C 的温度下不会自燃、滴落或脱层的产品，并通过了所有的热、化学和机械测试。

产品

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

特殊产品

Stanyl®

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。