

# | Q-8™



高价值防护。

## 绝对的防护

已通过NFPA 1971认证，这是针对结构火灾用消防服的最高防火要求。

## 更舒适

Wickwell™ Plus-无与伦比的吸湿排汗性保持汗液不粘肤，更好地散热排湿，确保消防员保持干爽舒适。

## 环保

隔热垫片由100%再生耐火纤维制成，已通过OEKO-TEX 100认证。

# Q-8™

技术参数*		TENCATE Q-8™
克重		8.0 盎司/平方米 (270 克/平方米)
织法		Woven Facecloth quilted to non-woven batting
成分		间位芳纶, 芳纶, FR Rayon (Batting)
后处理		Wickwell™ Plus
证书		NFPA 1971
<b>阻燃性</b>		
平均剩余强度 原样: 续燃时间 原样: 损毁长度 洗涤5次后: 续燃时间 洗涤5次后: 损毁长度	NFPA 1971	< 2.0 sec < 1.0 in (< 25 mm) < 2.0 sec < 2.0 in (< 50 mm)
热缩率 原样 洗涤5次后	NFPA 1971	< 9.0 % < 9.0 %
热防护性能 TPP	NFPA 1971	Up to 40.0
<b>强度/耐用性</b>		
撕裂强力 原样 (经向 x 纬向) 洗涤5次后 (经向 x 纬向)	ASTM D5587	110 x 65 N 90 x 65 N
尺寸稳定性	AATCC 135	< 10.0 %

## 可选颜色



**阳光/紫外线照射建议:** 长时间的阳光和紫外线照射可能会损坏芳纶纤维。天然 (未染色) 芳纶纤维和染色的芳纶纤维都会在阳光或其他紫外线源的照射下褪色或变色。热性能不受影响, 但是长期或反复暴露会导致织物逐渐变弱。服装应妥善保存, 以防日晒, 包括窗户和舱门, 以最大限度地延长使用寿命。由紫外线暴露而导致的颜色变化或织物损坏, TenCate防护面料公司不提供任何保证或其他方面的暗示。