

# AGILITY<sup>®</sup>TACTICAL



适应性功能。

## 现代化多功能

已通过三重认证，单层结构灵活应对从应急救援到野火等的各种条件和环境挑战。

## 防护耐用

采用独特的纤维混纺以及正在专利申请中的ENFORCE™技术，实现了热防护和耐磨性之间的平衡。

## 轻巧动感

超轻重量仅5.0盎司/平方码，灵活舒适，适合各种压力环境和空间。

# AGILITY® TACTICAL

技术参数		AGILITY® TACTICAL
克重		5.0 盎司/平方米 (170 克/平方米)
织法		机织 (斜纹)
颜色		浅金色
成分		PBO, Nomex®, Kevlar®
后处理		Super Shelltite™
证书		NFPA 1951, NFPA 1977, NFPA 1999

阻燃性			
阻燃性试 NFPA 1951 8.4 (经向 x 纬向)	原样	续燃时间	< 2.0 sec
	洗涤10次后	损毁长度	< 0.3 in (< 8 mm)
热缩率 NFPA 1951 8.5	原样		< 1.0 %
	洗涤10次后		< 1.0 %
热防护性能TPP ASTM F 2700	原样		13 (> 10)

强度/耐用性		
撕裂强力 NFPA 1951 8.7 (经向 x 纬向)	原样	249 x 200 N (56 x 45 lbf)
	洗涤10次后	205 x 160 N (46 x 36 lbf)
热缩率 NFPA 1951 8.1	洗涤5次后	< 3.0 %

舒适性		
散热性 NFPA 1951 8.6	原样	Up to 670 (> 650)
水洗尺寸变化率 NFPA 1951 8.13	洗涤10次后	8 % (< 15 %)

可选颜色	
浅金色	<p><b>阳光/紫外线照射建议：</b>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。</p>