AGILITY®



最佳平衡

Agility®采用ENFORCE™技术,重量仅6.6盎司/平方码, 实现了强力性能与重量之间的完美平衡。

突出热防护

Agility®采用Kevlar®和PBO纤维混纺,受热后的防护能力最强。

降低热应力风险

使用斜纹设计的轻薄面料有助于提高穿着的舒适性,方便自由移动,确保消防员能够更快速、 更持久地执行任务。

AGILITY®

技术参数*		TENCATE AGILITY®	
克重		6.6盎司/平方码(225克/平方米)	
织法		机织(斜纹)	
后处理		Super Shelltite™	
证书		NFPA 1971	
综合测试			
热防护性能 TPP NFPA 1971	UL Certified	Up To 51	
总体热量散失 THL NFPA 1971	UL Certified	Up To 299	
强度/耐用性			
撕裂强力	原样	245 x 222 N	
ASTM 5587, NFPA 1971 (经向 x 纬向)	洗涤5次后	200 x 200 N	
断裂强力	原样	1,779 x 1,735 N	
ASTM D5034 (经向 x 纬向)	洗涤10次后	1,668 x 1,468 N	
耐热测试			
热缩率	原样	< 1.0 %	
NFPA 1971	洗涤5次后	< 1.0 %	
可燃性 - 续燃	原样	< 2.0 sec	
ASTM D6413	洗涤5次后	< 2.0 sec	
可燃性 - 碳化长度	原样	< 0.3 in (< 8.0 mm)	
ASTM D6413	洗涤5次后	< 1.0 in (< 25.0 mm)	

^{*} 所有数值以最终认证和规范为准.

^{**} 测试过特定颜色

<u> </u>					
浅金色	暗金色	深金色			

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。