

ADVANCE™



值得信赖的防护。

现场验证

20多年来，Advance™始终深受消费者青睐，其Nomex® / Kevlar®混纺性能已得到现场验证，值得信赖。

强力织物

双线格织法坚固美观，经得起恶劣环境和火场考验。

丰富色调

可选颜色丰富，适合各种行业。

ADVANCE™

技术参数		ADVANCE™
克重		7.2 盎司/平方米 (244克/平方米)
织法		网状结构
成分		间位芳纶, 对位芳纶
后处理		Super Shelltite™
证书		NFPA 1971, NFPA 1975, NFPA 1977
阻燃性		
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	< 1.0 % < 1.0 %
热防护性能TPP	NFPA 1971	Up to 50.0
强度/耐用性		
断裂强力 原样(经向 x 纬向) 洗涤10次后(经向 x 纬向)	ASTM D5043	1,423 x 1,245 N 1,290 x 1,156 N
撕裂强力(经向 x 纬向)	ASTM D1424	200 x 150 N
尺寸稳定性	AATCC 135	< 1.0 %
舒适性		
散热性	NFPA 1977	Up to 522
水洗尺寸变化率 洗涤前 洗涤5次后	AATCC 42	< 6 % < 5 %

* 所有数值以最终认证和规范为准。

** 测试过特定颜色

可选颜色			
海军蓝	黑色	黄色	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。
云杉绿	金色	卡其色	