

| ARA-SHIELD™



轻量级强韧、灵活。

出色的热性能和强力

织物正反两面覆盖高固体聚合物涂层，具有显著耐温性和耐磨性。

最佳舒适性与轻量型

机织织物与高固体聚合物涂层的组合，最大程度地保证灵活性。
比翻毛皮轻80%。

耐水性、耐化学性

抵御水和液体化学品，防止开裂。

ARA-SHIELD™

技术参数*		TENCATE ARA-SHIELD™
克重		16.0 盎司/平方米 (542 克/平方米)
织法		斜纹
成分		对位芳纶
后处理		Polymer Coating
证书		NFPA 1971
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 < 0.5 in (< 18 mm) < 2.0 sec < 0.5 in (< 18 mm)
热缩率 原样 洗涤5次后	NFPA 1971	< 2.0% < 2.0%
热防护性能TPP	NFPA 1971	Up to 40.0
强度/耐用性		
撕裂强力 原样(经向 x 纬向)	ASTM D5587	129 x 53 N
洗衣店缩率	AATCC 135	< 10%

* 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		
黑色	灰色	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。

上述所有提及的数据均必须视为指示值。据我司所知，此处包含的所有信息均为准确的。TenCate 防护面料公司不承担与所附标本使用有关的任何形式的责任，这些标本仅应视为样本，因此不得用于任何形式的服装制作。