


ADVANCE™ 220



坚如磐石，不惧挑战

可信赖的耐久性

ADVANCE™ 外层消防面料采用高强度的对位芳纶的材料和网状结构针织方法，高度的耐磨性和拒水性能面对任何恶劣环境的挑战

舒适方便

ADVANCE™ 220 的轻量化和透气性让消防员得到高度的活动性和优秀的散热性

杰出保护

ADVANCE™ 通过 NFPA 1971, EN 469, EN 1149-5 (防静电测试) 等欧美认证，给与消防员可信赖的保护

ADVANCE™ 220

技术参数		TENCATE ADVANCE™ 220
单位面积重量		6.5盎司 220克重
织法		网状结构
颜色		卡其, 橙色, 黄色, 金色, 藏青, 云杉, 绿, 黑, 红
纤维成分		间位芳纶, 对位芳纶, 抗静电丝
后处理		拒水处理
认证		NFPA 1971, EN 469, EN 1149-5
阻燃性		
平均剩余强度	NFPA 1971	
原样, 续燃时间, 原样: 损毁长度		< 2.0 sec < 0.8 in (< 20 mm)
洗涤5次后: 续燃时间 洗涤5次后, 损毁长度		< 2.0 sec < 0.8 in (< 20 mm)
热收缩率	NFPA 1971	
原样		< 1%
洗涤5次后		< 1%
热防护性能 (TPP)	NFPA 1971	Up to 43.0
物理强度/耐久性		
断裂强力	ASTM D5043	
原样 (经向*纬向)		1,301 x 1,235 N
洗涤10次后 (经向*纬向)		1,249 x 1,178 N
撕破强力	ASTM D5587	
原样 (经向*纬向)		179 x 148 N
洗涤5次后 (经向*纬向)		164 x 137 N
尺寸稳定性	AATCC 135	5%
舒适性		
散热性	NFPA 1971	Up to 258
水洗尺寸变化率	AATCC 42	
洗涤前		< 1%
洗涤5次后		< 4%

* 所有数值以最终认证和规范为准。

** 测试过特定颜色。

可用颜色		
		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。
		
		



Member of the E.T.S.A.



TenCate Protective Fabrics is certified according:



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。