

TECASAFE® PLUS

Stationwear

时刻防护。

TECASAFE® PLUS 850

8.5 盎司/平方码 (290 克/平方米)

颜色和自信

Tecasafe® Plus采用TrueColor技术，可耐受反复洗涤，无论是深色还是浅色衣服，都不掉色。

清凉、干爽、舒适

采用COOLDERM™技术，优化水分管理，有助于调节体温，增强透气性。

优异的阻燃防护

Tecasafe® Plus已通过NFPA 1975和1977认证，适用于工业安全、高风险环境，对于火焰和高温具有杰出防护能力。

TECASAFE® PLUS

Stationwear

技术参数*			TECASAFE® PLUS 850
克重			8.5盎司/平方米 (290克/平方米)
织法			机织(斜纹)
颜色			海军蓝
成分			变性聚丙烯腈纤维, 莱塞尔纤维, 芳纶
证书			NFPA 2112, NFPA 1975, ASTM 1506
耐热测试(阻燃性)			
预测身体烧伤 NFPA 2112			通过
平均剩余强度 ASTM 6413, NFPA 2112	原样及洗涤 100次后	续燃时间	< 2.0 sec
		损毁长度	< 4.0 in (100mm)
热缩率 NFPA 2112	原样及洗涤3次后		< 10 %
强度/耐用性			
断裂强力 ASTM D5034, 经向 x 纬向			145 x 90 lbf (645 x 400 N)
撕裂强力 ASTM D1424, 经向 x 纬向			10.0 x 8.0 lbf (45 x 35 N)
尺寸稳定性 AATCC 135			< 4.0 %
舒适性			
透气性 ASTM D737			39 ft ³ /ft ² /min
外观 等级: 最高等级5, 不合格1			
色牢度 Laundering (AATCC 61 2A)	Shade Change		Up to 4 - 5 *
Xenon Light Exposure AATCC 16	20小时		Up to 4 - 5 *
抗起球测试 ASTM D3512	60 分钟		Up to 5 *

可选颜色	选项颜色
 海军蓝	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。