

| TECASAFE® PLUS

让任何环境成为您的舒适区。

TECASAFE® PLUS

8.5 盎司/平方码 (290克/平方米)

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。

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。

优异的永久阻燃防护

本质阻燃面料能为穿着者在多重高危险环境中提供出色的防护。如闪火环境和电弧环境。

TECASAFE® PLUS

技术参数*		TENCATE TECASAFE® PLUS 850 TRUCOLOR™	
克重	8.5盎司/平方米 (290克/平方米)		
织法	斜纹		
颜色	海军蓝		
纤维含量	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		
电弧等级 NFPA 70E, ASTM 1959	12.0 cal/cm ² — PPE Category 2		
平均剩余强度 ASTM 6413, NFPA 2112	原样及洗涤 100次后	续燃时间	< 2 秒
		损毁长度	< 4 英寸 (100 毫米)
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)		
AATCC 135	< 4.0 %		
接缝强度 ASTM D434, Force at 0.25 in slippage	50 lbf (223 N)		
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 *	
日照色牢度 AATCC 16	20小时	Up to 4 - 5 *	
抗起球测试 ASTM D3512	60分钟	Up to 5 *	

* 所有数值以最终认证和规范为准。测试过特定颜色

标准颜色

海军蓝