

TECASAFE® PLUS

Multilite™



让任何环境成为您的舒适区。

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

Multilite™

技术参数		TECASAFE® PLUS Multilite™	TECASAFE® PLUS Multilite™ Truecolor™
克重		5.7盎司/平方米(195克/平方米)	5.5盎司/平方米(185克/平方米)
织法		斜纹	斜纹
颜色		灰色, 浅蓝色, 卡其色, 橙色, 红色, 黄色,	海军蓝, 云杉绿
纤维含量		变性聚丙烯腈纤维, 莱塞尔纤维, 芳纶	变性聚丙烯腈纤维, 莱塞尔纤维, 芳纶
证书		NFPA 2112, ASTM F1506, EN ISO 11612	NFPA 2112, ASTM F1506, EN ISO 11612
阻燃性			
PPE 等级	NFPA 70E	Category 2	Category 2
电弧等级	ASTM F1959	9.1 cal/cm ²	8.5 cal/cm ²
预测身体烧伤	NFPA 2112	通过	通过
平均剩余强度 原样: 续燃时间 洗涤5次后: 损毁长度 洗涤100次后: 续燃时间 洗涤100次后: 损毁长度	ASTM D6413, NFPA 2112	< 2 秒 < 4 英寸 (100 毫米) < 2 秒 < 4 英寸 (100 毫米)	< 2 秒 < 4 英寸 (100 毫米) < 2 秒 < 4 英寸 (100 毫米)
热缩率 原样 洗涤3次后	NFPA 2112	< 10% < 10%	< 10% < 10%
面料强度			
断裂强力 经向 x 纬向	ASTM D5034	510 x 400 N	535 x 379 N
撕裂强力 经向 x 纬向	ASTM D1424	30 N	45 N
接缝强度	ASTM D434, Force at 0.25 in slippage	155 N	155 N
舒适性及外观			
色牢度 Laundering Shade Change (等级: 最高等级5, 不合格1)	AATCC 61 2A	4-5	4-5
日照色牢度 20 小时 (等级: 最高等级5, 不合格1)	AATCC 16	4	5
抗起球测试 60 分钟 (等级: 最高等级5, 不合格1)	ASTM 3512	5	4
透气性	ASTM D3787 ASTM D737-96	67 ft ³ /ft ² /min	67 ft ³ /ft ² /min
紫外线防护		50+ UPF	50+ UPF

* 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

灰色	浅金色	卡其色	橙色	红色	黄色	海军蓝
云杉绿						

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。