

TECASAFE® PLUS
TechT5™

轻克重
贴身面料
兼具
真色彩™工艺

TECASAFE® PLUS Tech T5™
5.4 盎司/平方码 (183 克/平方米)

美标NFPA 2112 认证

源自全球所熟知与信任的本质阻燃防护品牌，Tecasafe® Plus 已经在10多年的阻燃领域应用中被证实了其优异的防护性能。

舒适易穿

这种极富创新性的面料在极为轻巧舒适的底层面料中赋予了易穿性和阻燃性。这是对多层阻燃服装系统的完美补充。

真色彩™ 工艺

优异的洗后外观，保持原色不褪色。您首次穿着时的颜色即是您每一次穿着时的颜色。

TECASAFE® PLUS

TechT5™

技术参数		TENCATE TECASAFE® PLUS Tech T5™
标准克重		5.4 盎司/平方米(183 克/平方米)
织法结构		针织
颜色		藏青, 灰色
成分		芳纶, 莱赛尔, 变形聚丙烯腈
证书		ASTM 1506, NFPA 1975, NFPA 2112
阻燃性能		
热人仪测试 预测身体烧伤	NFPA 2112	通过
能量突破阈值 PPE 等级	NFPA 70E, ASTM 1959	通过
垂直燃烧 初始: 续燃 初始: 碳化长度 100次水洗后: 续燃 100次水洗后: 碳化长度	ASTM 6413, NFPA 2112	< 2.0 秒 < 4.0 英寸(10厘米) < 2.0 秒 < 4.0 英寸(100 厘米)
热缩率 初始 3次水洗后	NFPA 2112	< 10% < 10%
物理测试		
胀破强力-钢球法	ASTM D3787	355 N (80 lbf)
胀破强力-Mullen 法	ASTM D3786	525 kPa (76 psi)
尺寸稳定性	AATCC 135	< 4.5%
外观		
色牢度 水洗色牢度 (得分 5: 最好 1: 最差)	AATCC 61 2A	达到 4-5*
光照色牢度 20小时后 (得分 5: 最好 1: 最差)	AATCC 16	达到 4*

* 外观取决于面料颜色

版权 © 2019 TenCate 防护面料

标准颜色	可选颜色
 <p>灰色 藏青</p>	<p>TenCate 防护面料公司, 世界纺织印染专家。每种特定颜色的面料最小起订量为3000米, 低于最小起订量, 也可订购, 但需另付附加费。如需更多颜色组合及其他信息, 请联系 TenCate 防护面料公司。</p>

任何列出的数据或声明都代表典型值, 除非另有说明, 否则为多次测试的结果。TenCate防护面针对此处包含的信息的准确性或完整性不承担任何责任。任何物质的使用者都必须通过独立的调查以确保该材料可以安全使用。TenCate防护面料只描述了某些危害, 但不能保证这些是唯一的危害。TenCate防护面料全权酌情决定更改其中的内容。任何图像、照片、色板插图或颜色说明仅作为代表性而出现, 不用于颜色色度匹配, 精确尺寸或梭织/针织的形状。列出的任何面料重量均为标称值。如有任何问题, 请您与TenCate防护面料的销售代表联系