

TECASAFE® PLUS
TechT4™

轻克重
本质阻燃
贴身面料

TECASAFE® PLUS Tech T4™
5.0 盎司/平方码 (170 克/平方米)

自熄特性

TECASAFE® PLUS Tech T4™ 不会被点燃，产生熔融或者滴落，从而进一步增强了外层面料的阻燃防护性能。

任何环境都清凉干爽

采用 Coolderm™ 特殊工艺，面料具有非凡的吸湿排汗及透气性能，让穿着者时刻保持清凉干爽。同时，不含任何有害化学处理。

舒适防护

TECASAFE® PLUS Tech T4™ 就像一件具有本质阻燃防护的运动T恤，它为穿着者提供了其制服下所需的非凡柔软、舒适和防护体验。

TECASAFE® PLUS

TechT4™

技术参数		TENCATE TECASAFE® PLUS Tech T4™
标准克重		5.0 盎司/平方米(170 g/平方米)
织法结构		平纹针织
颜色		藏青, 午夜蓝, 沙色, 黑色, 灰色
成分		变性聚丙烯腈, 莱赛尔, 尼龙
证书		ASTM 1506
阻燃性		
能量突破阈值 EBT 值 PPE 等级	NFPA 70E, ASTM 1959	4.8 cal/cm ² Category 1
垂直燃烧 初始: 续燃 初始: 碳化长度	ASTM 6413	< 2.0 秒 < 6.0 英寸 (15厘米)
物理测试		
胀破强力-钢球法	ASTM D3787	310 N (70 lbf)
胀破强力-Mullen 法	ASTM D3786	460 kPa (65 psi)
尺寸稳定性	AATCC 135	< 10%
面料拉伸与回弹 面料拉伸 面料回弹	ASTM 6413	24% x 43% 92.5% x 87%
舒适性		
透气性	ASTM D737	165 cc/秒
外观		
色牢度 水洗色牢度 (分数 5: 最好 1: 最差)	AATCC 61 2A	达到 4*
光照色牢度 20 小时后 (分数 5: 最好 1: 最差)	AATCC 16	达到 3-4*
抗起球性能 初始: 60 分钟 (分数 5: 最好 1: 最差)	ASTM D3512	达到 4-5*

* 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
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #cccccc; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="background-color: #d2b48c; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="background-color: #003366; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="background-color: #000000; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">灰色 沙色 藏青 午夜蓝 黑色</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>



TenCate Protective Fabrics
is certified according:



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防护面料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。如果有任何问题, 请您与TenCate防护面料的销售代表联系。