

# TECASAFE® PLUS



适合所有人的本质阻燃面料。

**TECASAFE® PLUS with Hydro-Control™**  
XL 9240 - 270克/平方米

## 卓越的恶劣环境防护

Hydro-Control™复合面料可提供卓越防水性 (EN 343: 2003), 蒸汽渗透阻极低。

## 出色的洗后外观

经过50次工业洗涤循环后 (ISO 15797), 色牢度仍可达4-5级。

## 优异的本质阻燃防护

本质耐热阻燃面料, 适用于多重高风险工作环境, 如闪燃和电弧环境, 为身在其中的工作人员提供优异防护。

# TECASAFE® PLUS

技术参数	TECASAFE® PLUS	测试方法
质量	XL 9240 with Hydro-Control™	
幅宽	150 厘米 (+2/-1 厘米)	ISO 3801: 1978
克重	270 克/平方米 (± 5%)	ISO 3932: 1980
成分	变性聚丙烯腈纤维, 莱塞尔纤维, 对位芳纶, 防静电丝 (Static-Control™) + PU film	
织法	2/1斜纹	
后整理	标准: Hydro-Tec. 可选: 舒适处理	

物理特性		
抗拉伸强力	900 N x 650 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999

洗护标签		
家庭洗涤		
个人防护装备要求		

证书		
	恶劣天气性能标准	EN 343: 2019
	工业火焰和热伤害防护标准	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2015
	短时间热暴露防火标准	NFPA 2112: 2018
	焊接防护性能标准	EN ISO 11611, class 1: 2015
	电弧防护性能标准	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2014 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm²)
	防静电性能标准	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	化学液体飞溅防护性能标准	EN 13034, type 6: 2005
	高可视性颜色标准: 高亮度黄色 可供选择: Twilight 89250	EN 20471: 2013
	防护服通用标准	ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100 生态纺织品认证 等级2	Centexbel, no. 0903009

## 颜色

Twilight 89250	HV Yellow (EN 20471) 89251
-------------------	----------------------------------

上述所有提及的数据都必须视为指示值。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。