

TECASAFE® PLUS



适合所有人的本质阻燃面料。

TECASAFE® PLUS
XL 9300 - 300克/平方米

任何环境下更加清凉干爽

Tecasafe® Plus具有非凡的水管理特性，让穿着者时刻保持清凉干爽。

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，为身在其中的人员提供优异防护。

TECASAFE® PLUS

技术参数	TECASAFE® PLUS	测试方法
质量	XL 9300	
幅宽	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
克重	300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, 抗静电丝 (Static-Control™)	
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	950 N x 800 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999

洗护标签		
家庭洗涤		
工业洗涤	75 °C Colour: White:	
个人防护装备要求		

证书		
	工业火焰和热伤害防护标准	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1: 2015 (A1 + A2 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	野外消防性能标准	EN 15614: 2007
	焊接防护性能标准	EN ISO 11611, class 1: 2015
	电弧防护性能标准	Single layer: EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm²) System: XL 9300 + XL 670 - EN IEC 61482-1-2, class 2: 2015
	抗静电性能标准	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	化学液体飞溅防护性能标准	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	高可视性颜色标准: 高亮度黄色可供选择: Delftblue 89249, Moonmist 89253, Twilight 89250, Ribbon red 89252, Black velvet 8954	EN ISO 20471: 2013
	防护服通用标准	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100 生态纺织品认证 等级2	Centexbel, no. 0903009

颜色						
Twilight 89250	Black velvet 89254	Moonmist 89253	Bianco 00001	Ribbon red 89252	HV Yellow (EN ISO 20471) 89251	Delftblue 89249