


TECASAFE® PLUS



让任何环境
成为你的舒适区

TECASAFE® PLUS
XL 9240 - 240 克/平方米

卓越的舒适性

Tecasafe® Plus面料优异的吸湿排汗特性，令穿着者时刻保持清凉干爽。

出色的洗后外观

经50次工业洗涤循环后 (根据ISO 15797洗涤标准)，色牢度仍可达4-5级。

优异的永久阻燃性

永久阻燃面料，适用于高风险的工作环境，如闪燃环境和电弧环境等。为身在工作中的工作人员提供优异的防护。

TECASAFE® PLUS

技术参数	TECASAFE® PLUS	测试方法
品名	XL 9240 Hydro-Control™	
幅宽	152 厘米 (+2/-1 厘米)	ISO 3801: 1978
克重	240 克/平方米 (± 5%)	ISO 3932: 1980
成分	变性聚丙烯腈纤维+莱赛尔纤维+对位芳纶+抗静电丝 (Static-Control™)	
织法	2/1斜纹	

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		
工业洗涤	75 °C Colour: White:	
个人防护装备要求		

* 版权标志: NEN, 代尔夫特 (荷兰) ** 仅限 Hydro-Tec 处理

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)
短时间热暴露防火标准		NFPA 2112: 2018
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		单层: EN IEC 61482-1-2, class 1; 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≥ 25 cal/cm²) 多层: XL9200 + XL9240 EN IEC 61482-1-2; 2015 class 2 (7kA) 多层: HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≥ 25 cal/cm²)
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		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

仅限 Hydro-Tec 处理面料 * 虽然这种面料完全符合 EN ISO 11611测试标准要求, 但Tecasafe®Plus系列面料更适合焊接应用****用特定颜色面料进行了测试

颜色							
暮色 89250	黑绒色 89254	月雾色 89253	深蓝色 89350	彩蓝色 89249	红色 89252	橙色 89305	亮黄色 (EN 20471) 89251



Ten Cate Protect B.V. is certified according:



This fabric is an UL certified product:



WeChat



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的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。