

| **TECAPRO®**



适用于多种用途。

**TECAPRO® SATIN LINE**  
BG 9035 - 350 克/平方米

### 极为柔软灵活

高棉含量、特殊永久舒适整理使面料保持柔软灵活。

### 出色的金属和火花防护

表面光滑，熔融金属飞溅和火花不停留。

### 物超所值

多次工业洗涤后仍保持强力 - 降低拥有成本。

# TECAPRO®

技术参数	TECAPRO® SATIN LINE	测试方法
质量	BG 9035	
幅宽	153 厘米 (+2/-1 厘米)	ISO 3801: 1978
克重	350 克/平方米 (± 5%)	ISO 3932: 1980
纤维含量	棉/聚酯纤维/Static-Control™ 79/20/1%	
织法	4/1 缎纹编织	
<b>物理特性</b>		
断裂强力	1550 N x 600 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
<b>洗护标签</b>		
家庭洗涤		
工业洗涤	75 °C	
保护	多风险防护	
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,E3,F1: 2015 (A1 + A2= 50 x ISO 15797 - 75 °C)
	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: BG 9035 + BG 9025 = EN IEC 61482-1-2, class 2: 2015
	焊接防护性能标准	EN ISO 11611, class 1: 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： River 60662, Vulcano 66935, Marmelade 66777, Papaya 61070, Grey 65436, Navy 63805	EN 20471: 2013
	防护服通用标准	EN ISO 13688: 2013

标准颜色							
River 60662	Navy 63805	Vulcano 66935	Charcoal 65576	Black 60475	HV Yellow 64516	Marmelade 66777	Papaya 61070

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。