

TECAPRO®



适用于多种用途。

TECAPRO®
BG 9500 – 350 克/平方米

多风险防护

针对主要工业风险提供防护，包括：高热和火焰、焊接和打磨、静电、化学飞溅、电弧。

极为经久耐用

可耐受最恶劣工作条件，持久可靠。

优异的工业洗涤耐久性

反复洗涤后仍保持无与伦比的机械稳定性、色牢度、强力、阻燃性能。

TECAPRO®

技术参数*	TECAPRO®	测试方法
质量	BG 9500	
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™ 64/35/1%	
织法	2/2 斜纹	
物理特性		
断裂强力	1600 N x 800 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
洗护标签		
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*	选项:	

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= 50 x ISO 15797 - 75 °C)
	电弧防护性能标准	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm²) 2-layers BG 9500: 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, Navy 63805, Marmalade 66777, Papaya 61070	EN 20471: 2013
	防护服通用标准	EN ISO 13688: 2013

标准颜色							
River 60662	Navy 63805	Dublin 66907	Black 60475	HV Yellow (EN 20471) 64516	Marmalade 66777	Papaya 61070	Vulcano 66935