

# QUANTUM3D® SL2



三维热防护。

## 创新热防护

Quantum3D®采用成像垫片，减少了皮肤与织物的接触点，能在高热事故中起到更好的隔热作用。

## GOLDCHECK™方巾确保润滑性

独一无二的织法使Goldcheck™易于辨认，可提供最好的润滑性和易穿性。

## COOLDERM™吸汗排湿

优化水分管理，有助于调节体温，增强透气性。

# QUANTUM3D®

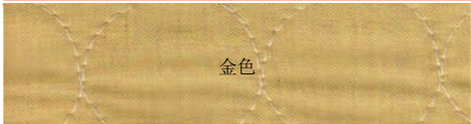
## SL2

技术参数*	TENCATE QUANTUM3D®
克重	7.7 盎司/平方米 (260 克/平方米 )
织法	Woven Facecloth Quilted to Non-Woven Batting
证书	NFPA 1971

综合测试		
热防护性能 TPP NFPA 1971	UL Certified	Up To 46
总体热量散失 THL NFPA 1971	UL Certified	Up To 289

强度/耐用性		
撕裂强力 ASTM 5587, NFPA 1971 (经向 x 纬向)	原样	61 x 101 lbf (271 x 450 N)
	洗涤5次后	51 x 85 lbf (245 x 380 N)
洗衣店缩率 AATCC 135	洗涤5次后	< 5.0 %

耐热测试		
热缩率 NFPA 1971	原样	< 5.5 x 1.0 %
	洗涤5次后	< 5.0 x 0.5 %

可选颜色	
 <p>金色</p>	<p><b>阳光/紫外线照射建议：</b>长时间的阳光和紫外线照射可能会损坏芳纶纤维。天然（未染色）芳纶纤维和染色的芳纶纤维都会在阳光或其他紫外线源的照射下褪色或变色。热性能不受影响，但是长期或反复暴露会导致织物逐渐变弱。服装应妥善保存，以防日晒，包括窗户和舱门，以最大限度地延长使用寿命。由紫外线暴露而导致的颜色变化或织物损坏，TenCate防护面料公司不提供任何保证或其他方面的暗示。</p>