PDI PEAK 5



卓越的耐用性

ENFORCE™技术提高了面料强力和耐磨性。

防护不妥协

PBI® Peak 5含有市场上混合占比最高的PBI®,具有无与伦比的热稳定性。

轻量级性能、舒适性

超轻面料重量为5.6盎司/平方码,融合了PBI®热防护以及Kevlar®强力。触感更柔软舒适。



| 技术参数 | | PBI® PEAK 5 |
|--|--------------|---------------------------------|
| 克重 | | 5.6 盎司/平方码(190 克/平方米) |
| 织法 | | 机织(斜纹) |
| 成分 | | PBI® / KEVLAR® |
| 后处理 | | Durasoft Pro™ |
| 证书 | | NFPA 1971 |
| 综合测试 with TITANIUM™ SL2, STEDAIR® 4000 or CROSSTECH® Black | | |
| 热防护性能 TPP NFPA 1971 | UL Certified | 37 - 39 |
| 总体热量散失 THL NFPA 1971 | UL Certified | 270 - 300 |
| 强度/耐用性 | | |
| 撕裂强力 ASTM 5587, NFPA 1971 (经向 x 纬向) | 原样 | 400 x 356 N (90 x 80 lbf) |
| | 洗涤5次后 | 356 x 356 N (80 x 80 lbf) |
| 断裂强力 ASTM D5034 (经向 x 纬向) | 原样 | 1,646 x 1,557 N (370 x 350 lbf) |
| | 洗涤10次后 | 1,379 x 1,245 N (310 x 280 lbf) |

可选颜色





阳光/紫外线照射建议: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。