

DEFEND YOUR BASE[®]

贴身防护



CORDURA® BASELAYER基层面料 CORDURA® 面料一直都是战地服装的首选！

如今，战地士兵对于穿着上的要求越来越严苛且复杂，他们需要一种能够符合所有这些要求的面料。采用由CORDURA® baselayer基层面料制造的服装，能够帮助他们应对现代军队在全球范围内所面临的多种环境及气候挑战。

耐用性

CORDURA® baselayer基层面料为何如此结实耐用？答案就是采用英威达T420尼龙6,6纤维。将英威达T420尼龙6,6纤维与棉和纤维素纤维经过独特工艺混纺，形成卓越的耐用性。

- 与全棉产品相比强度重量比更大
- 耐磨性卓越
- 由孔眼或撕裂引起的问题更少

不熔化/不熔滴

这款独特设计的创新型针织物将棉与英威T420尼龙6,6纤维结合起来，打造出即使遇到热力威胁也不熔滴、不熔化的非凡性能。

- 与聚酯纤维相比，无熔融现象
- 通过炭化降低烧伤程度
- 通过炭化防止闪火伤害

极致舒适

CORDURA® baselayer基层面料不仅质地坚固，具有防护作用，而且穿着舒适。

- 皮肤触感柔软舒适
- 透气性与棉产品相等
- 是日常基地着装和作战装备的完美选择

水分管理

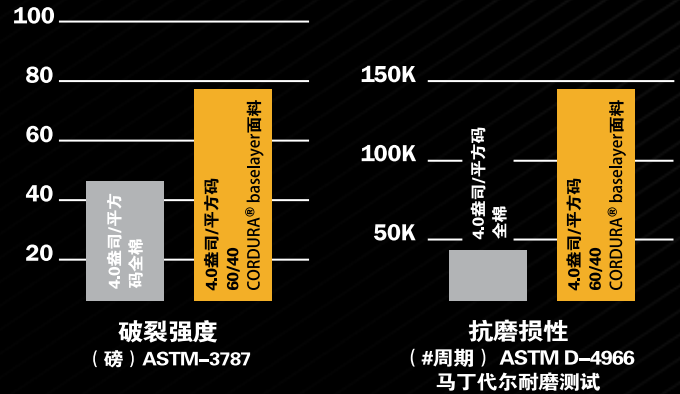
CORDURA® baselayer基层面料具有快速吸汗和导汗功能，能够迅速将湿气散布至更宽阔的表面上，在湿热的气候环境中也能缔造干爽舒适的穿着感。

- 与全棉产品相比吸汗更快
- 转移皮肤表面的汗液
- 与全棉产品相比干燥速度快2.0-2.5倍

质地柔和舒适，具有耐热性能、持久耐用、卓越的水分管理机制、快速干燥，CORDURA® baselayer基层面料是您最佳的贴身防护选择。

欲了解更多信息，敬拨打：1-800-577-3733，或发送电子邮件至：
CORDURA@INVISTA.COM 或登录：www.DefendYourBase.com

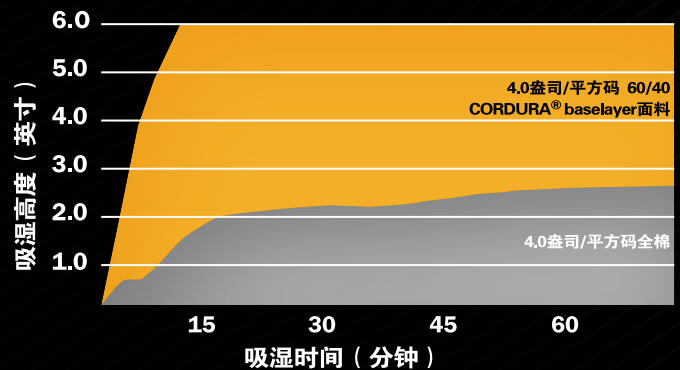
CORDURA.COM



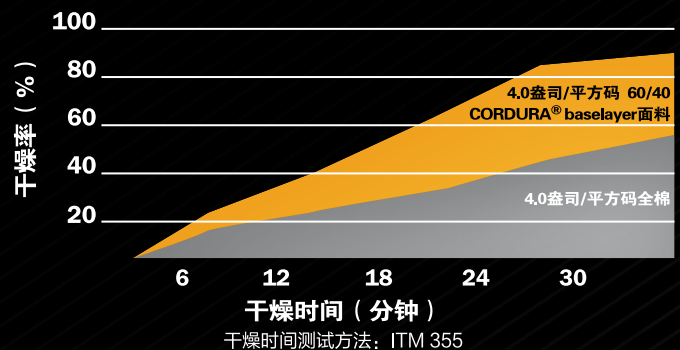
测试方法	材料特性
垂直燃烧测试	ASTM 6413-99
热防护性能*	As cited in NFPA 2112
热稳定性+	As cited in NFPA 1975
	不熔化/不熔滴

60/40 CORDURA® baselayer针织面料耐热性能评估

*接触点发生二级烧伤
+接触温度为510°F的热源达六小时



垂直芯吸测试方法：洗涤后采用六倍高温依据ITM352
方法测试 (AATCC 135 1Vaiii per ITM 352)



干燥时间测试方法：ITM 355