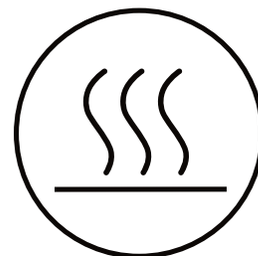


NANOTEX® DRY INSIDE (单向排湿)



Nanotex Dry Inside (单向排湿) 可单向排走皮肤上的湿气，提升布料的舒适性。

Nanotex Dry Inside (单向排湿) 技术采用亲水网状结构，着眼于布料纤维的分子层面上的改性，经单向通道将湿气从皮肤上吸收并单向排出至布料外表层，随后迅速蒸发。

特性:	纤维类型:	应用:
单向排除湿气	棉 (针织)	运动服
减少布料对皮肤的粘附和刺激	聚酯纤维 (针织)	服装
布料潮湿时，穿着者依旧感觉干爽		寝具
经久耐用，耐多次家庭洗涤		户外服装
保持布料的柔软度		
透气		
不含有机氟化合物 (PFAS Free)		

测试方法:	可搭配技术:	联系我们:
AATCC TM 79	 易去污 (适用于合成布料)	services.technical@nano-tex.com
AATCC TM 195	 凉爽舒适	1.800.CRYPTON
Nanotex In-House Blotting Test TM 011	 清新防护	nanotex.com
Nanotex In-House Drop Height Test TM 012	 亲水易去污	



我们是纳米技术增强型织物的开拓者

Nanotex 是备受信赖的首创企业，能让织物更好地抵御自然界的影响，同时亦可提高您的生活质量。

10.04.2023


NANOTEX[®]
A CRYPTON COMPANY