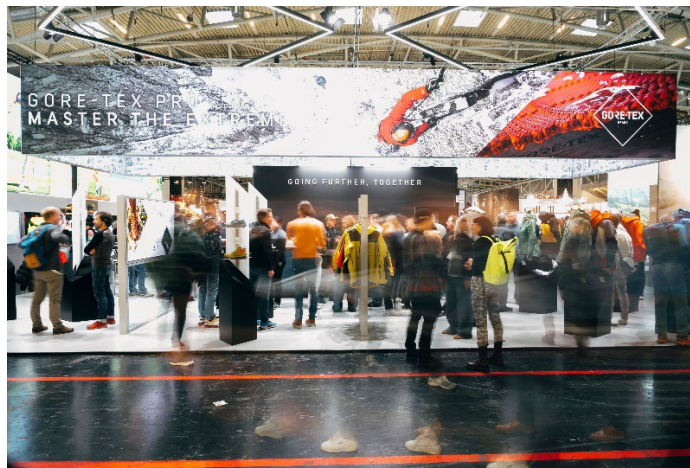




为掌控极限而生

## 新一代 GORE-TEX PRO 产品亮相 2024 年 ISPO 国际体育用品博览会

作为全球重要的多品类运动用品展之一，2024 年国际体育用品博览会 ISPO 于 12 月 3 日在德国慕尼黑隆重召开。GORE-TEX 品牌携新一代 GORE-TEX PRO 产品在本次展会亮相。GORE-TEX 展台以模拟户外和雪上运动环境为主题，陈列多款搭载新一代 GORE-TEX PRO 科技面料的服装，并展示为 GORE-TEX PRO 产品开发使用更进化的测试设备，供参会者直观感受 GORE-TEX PRO 产品的超耐用性能与毫不妥协的产品品质。



2024 德国慕尼黑 ISPO 博览会 GORE-TEX 品牌展区



新一代 GORE-TEX PRO 科技面料制成的服装新品



GORE-TEX PRO 产品开发使用更进化的测试设备



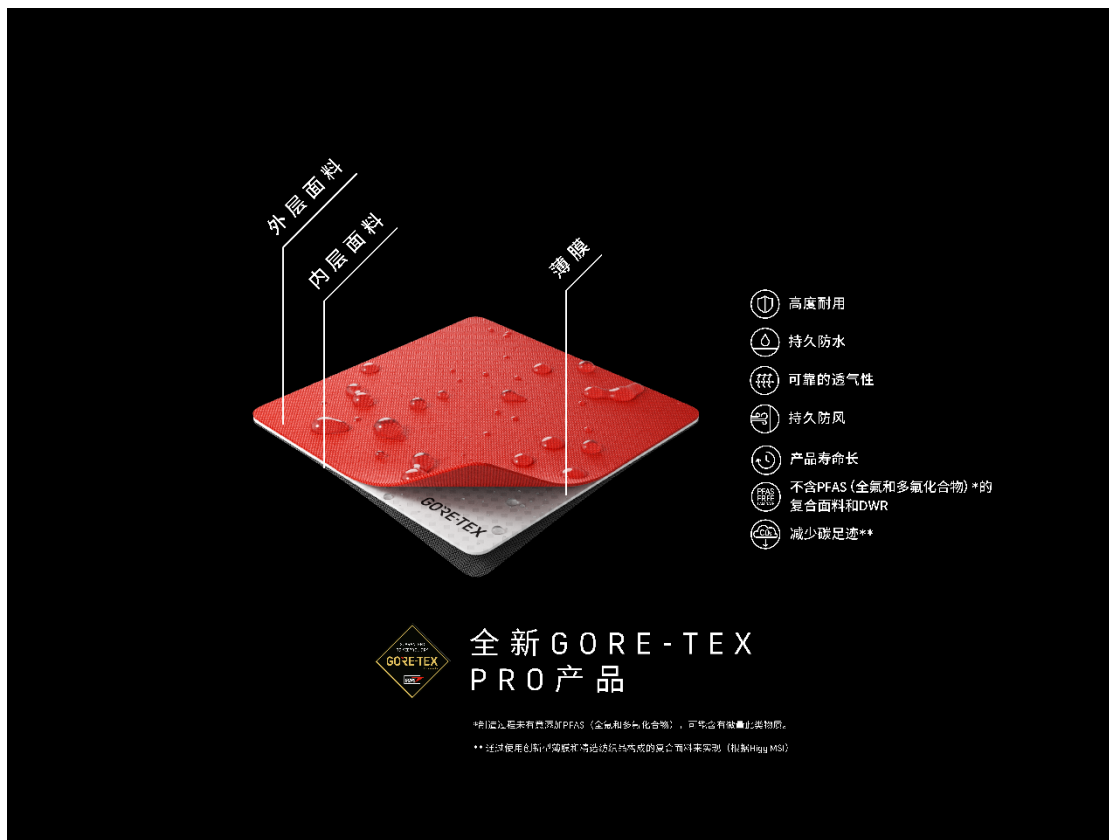
无论是攀越冰瀑与险峻岩石，登上寒风刺骨的高峰，还是在汹涌浪潮中乘风破浪，在超过 15 年的时间里 GORE-TEX PRO 产品一直是运动员与专业人士的首选，帮助他们在严酷环境中突破高难度户外活动的极限。要应对这些艰巨挑战，具备出众耐用性与耐磨性能的装备必不可缺。运动员们希望在寻求出色性能的同时，也希望降低产品对环境的影响。



GORE-TEX 品牌挚友 Philipp Reiter，高山滑雪、体育摄影师

讲述新一代 GORE-TEX PRO 的出色性能

GORE-TEX 品牌坚持“立足环保、追求性能”的品牌承诺，通过推陈创新，推出更具可持续性的材料，把持续发展的承诺保持在与产品性能承诺同样的高度上。为秉持这一坚定承诺，GORE-TEX 品牌坚持推动产品技术的发展，不断刷新产品性能与可持续发展水平。新一代 GORE-TEX PRO 产品便是 GORE-TEX 品牌在兼顾性能与环保理念下对出众性能的重新定义，GORE-TEX PRO 产品以 GORE-TEX 创新型薄膜为基础，采用不含 PFAS（全氟和多氟化合物）<sup>[1]</sup>的复合面料和防泼水(DWR)处理，不仅坚固耐用，更有利于减少碳足迹<sup>[2]</sup>。



新一代 GORE-TEX PRO 产品分层图

戈尔公司全球业务负责人 Achim Loeffler 在采访中表示：“很多年前，我们的客户就向我们提出，他们想要一款不含全氟和多氟化合物（PFAS）但性能与任何膨体聚四氟乙烯（ePTFE）产品一样好的产品。我们从 2019 年至今为此花了很长时间，经过了大量的工程开发、实验室测试和实地测试，现在我们达到了这个目标。新一代 GORE-TEX PRO 不仅仅是一层薄膜，一种复合面料，它也是一种与行业可持续发展的连接，它具有更高的性能和更低的环境足迹，是我们目前向客户和消费者提供的终极产品。现在

我们可以向客户回答，如果他们需要一款兼具高性能与可持续的产品，那么新一代 GORE-TEX PRO 就是首选。”



戈尔公司全球业务负责人 Achim Loeffler 接受中国媒体采访

### **采用新型 GORE-TEX PRO 复合面料的合作品牌新款将于 2025 年秋季上市**

2025 年秋季，部分合作品牌的 GORE-TEX PRO 产品即将上市，包括但不限于 Arc'teryx 始祖鸟、Burton 伯顿、DESCENTE 迪桑特、Fjällraven 瑞典北极狐、KOLONSPORT 可隆、Mammut 猛犸象、Norrøna 挪威老人头、Patagonia 巴塔哥尼亚、Peak Performance 壁克峰、TheNorthFace 北面。这些产品是 GORE-TEX 品牌与众多合作伙伴在“立足环保、追求性能”承诺下的协力之作，不仅将为专业人士及运动员的每一次探险之旅提供卓越防护，帮助其从容应对各种极端挑战，并保证对环境的友好与尊重。



参会者在仔细观看由新一代 GORE-TEX PRO 科技面料制成的服装新品

## 经受极端考验

耐磨性能不仅仅是一种属性，更是新一代 GORE-TEX PRO 产品的核心。为给户外运动专业人士提供性能可靠的产品，新一代 GORE-TEX PRO 产品经历了从实验室到户外实地的多项测试，其严苛程度远超 GORE-TEX 常规测试方案及行业标准。

GORE-TEX 品牌不仅在研发过程中改良并深入研发特定测试，在实验室中模拟运动员和专业人士在现实中面临的严酷条件和恶劣环境，还通过实地测试来判断新一代 GORE-TEX PRO 产品在真实环境中的性能表现，确保其性能可以驾驭极限应用场景。

从阿拉斯加包括攀山救援在内的登山活动，到徒步穿越，世界环球帆船赛(Ocean Race)的场景测试中，新一代 GORE-TEX PRO 产品在极端条件下的持久性能赢得了运动员们的广泛认可。



新一代 GORE-TEX PRO 在极端条件下出色的性能表现

## 达到可持续发展的新标准

据研究显示，当今消费者在追求产品优质性能的同时，愈发关注产品对环境的影响，但不愿以牺牲产品性能为代价。为满足消费者需求，新一代 GORE-TEX PRO 产品在性能与环境保护之间找到了最佳的平衡，与前代产品相比，其复合面料的碳足迹可减少 12%至 39%，这得益于不含 PFAS（全氟和多氟化合物）的创新型薄膜，以及精心挑选的再生及纺前染色面料（具体取决于所选复合面料），且所有复合面料均经过 bluesign 和 OEKO-TEX STANDARD 100 认证。

戈尔长期以来始终坚守环保理念，在提供高性能产品的同时，积极推动碳减排的进程，力求在 2030 年内完成 40%的碳减排目标。通过推出新的薄膜技术、持续丰富再生面料系列，更新产品制造过程实现碳减排之外，戈尔公司还致力于能源转型，携手行业伙伴共同推动纺织品行业电气化。将以耐用性为重点，秉持“保证让您干爽”承诺，持续探索新的材料、创新产品设计和租赁服务等替代商业模式。



GORE-TEX 品牌战略营销部 Claudia Leiner

讲解新一代 GORE-TEX PRO 在不影响性能的情况下减少碳足迹

逾 45 年前，戈尔公司推出了防水透气的 GORE-TEX 面料，改变了户外服饰行业，时至今日仍然是高性能服饰行业中锐意创新的领头羊。GORE-TEX 面料产品在严苛的环境及日常生活中为穿着者提供舒适体验和贴心保护，让他们能够安心无忧、信心十足地获得更多精彩体验。GORE-TEX 品牌凭借对消费者及行业需求的深刻认识，潜心研发出具有突出性能优势的产品，从而充分满足其雨天徒步等多种用途的需求。

[1] 制造过程未有意添加 PFAS(全氟和多氟化合物)，可能含有微量此类物质。

[2] 通过使用创新型薄膜和精选纺织品构成的复合面料来实现(根据 HIGG MSI)。

GORE-TEX、“保证使您干爽”是 W. L. Gore & Associates (戈尔公司) 的注册商标