



MICROGARD® Outlast® 相变材料背心

Outlast®是一种原创的温度调节技术。Outlast®技术是通过使用专利的Thermocules™来调节你的体温，吸收并储存多余的热量，当你需要时再释放它。

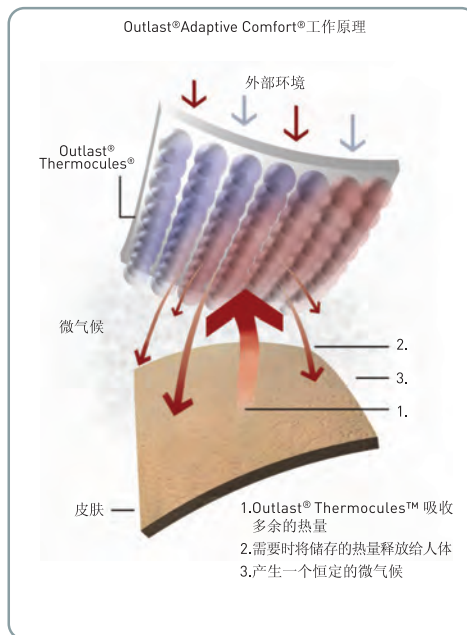
使用Outlast®技术的主要优点

- 自动调节体温
- 满足你的热量需要
- 防止过热
- 减少出汗
- 防止受凉
- 不太热，不太冷
(Not too hot, not too cold®)

Outlast® Thermocules™ 不断地吸收、储存、释放多余热量，不断地调节体温及湿度，使人始终感觉舒适。



航天基金会的注册商标，是航空航天工业和NASA(美国国家航空和宇宙航行局)的首创专利的Outlast®相变技术已被NASA认可并被允许使用在空间技术上。



MICROGARD® SURE STEP™ 防滑鞋套

MICROGARD® SURE STEP™防滑鞋套使用了革命性的单丝涂层，具有出色的防滑特性(经独立的实验室测试确认)。

这种独特的涂层也使得MICROGARD® SURE STEP™比传统的CPE鞋套更牢固耐用，既安全又经济。

鞋套特点

- 材料防液体渗透
- 不起毛
- 均码，适合39-48码
- 防静电EN1149-1
- 白色和蓝色可选

如果这里没有您需要的辅助用品或者想了解更多我们的辅助用品，请联系Microgard Limited. 客户服务 +86 (0) 592 6278818, 或访问我们的网站 www.microgard.com

MICROGARD® 手套连接环

手套连接环连接防护服和防化手套，不需要额外的防化胶带密封连接处就能防液体喷溅，能匹配大部分MICROGARD®、MICROCHEM®&微护佳®防护服。

注意: 适用于表面光滑的周长不小于325mm (13")的防化手套。如果不确定手套连接环是否适合您的防化手套，请联系Microgard 技术团队，email: technical@microgard.com

- 每付MICROGARD®手套连接环包括:
- 2个连接环
 - 4个橡胶O型圈
- (一只手套需要1个连接环和2个O型圈)

