

至臻卫生品质。

Muirhead ActiveHygiene 可持续天然皮革融入了抗病毒功能，为客运内舱提供至臻卫生品质。

生产过程融入了 Polygiene BioMaster™ 技术，采用可持续的天然材料，可消杀座舱座椅表面 99.9% 的细菌和病毒*。



秉承优质苏格兰皮革的所有优点，具备可持续性，并新增抗菌功能。

飞机中的高频接触表面（如座椅）容易发生微生物感染。ActiveHygiene 处理过的皮革可以在采取现有清洁流程的情况下减少座椅表面的微生物数量。

在皮革生产过程中全面融入了 Polygiene BioMaster 抗菌技术，可永久防止微生物感染。

减少感染和病毒传播、提高飞机卫生等级和保护乘客的有效解决方案。

清洁

在采取现有清洁流程的情况下，减少清洁表面的微生物数量，而且持久有效*。

持久有效

该皮革采用可持续制造工艺，并融入了创新技术，具有长效抗菌抗病毒效果。

成熟的保护技术

经测试可消杀 99% 的新冠病毒 (SARS-CoV-2)、甲型 H3N2 流感病毒和甲型 H1N1 流感病毒 (ISO 21702:2019)。

乘客安心无忧

保障切身利益，具备附加价值，其好处不言自明。

令人信服的可耐用性

在马丁代尔 (Martindale) 耐磨测试中经受 50,000 次循环 (ISO 12947-2)。

稳定可靠的供应链

Muirhead 供应链和交货期始终稳定可靠。

请通过下列电子邮件联系我们的专业销售团队：

sales@muirhead.co.uk