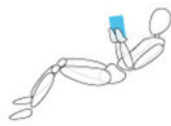


Steelcase 2000

Steelcase
Steelcase

9



1. THE DRAW



2. THE MULTI-DEVICE



3. THE TEXT



4. THE COCOON



5. THE SWIPE



6. THE SMART LEAN



7. THE TRANCE



8. THE TAKE IT IN



9. THE STRUNCH

Gesture Steelcase Gesture

Gesture Gesture

9 Gesture Steelcase Gesture

Gesture Gesture

Gesture Gesture
A 103.5

62% Gesture
C Gesture “.....
Gesture “”

Gesture
A “‘‘‘‘‘

83% Gesture
Gesture “()”

Gesture
“8”

Gesture

- 便于找到调节装置。(三分之二的用户找到了所有调节装置；另外三分之一的用户也至少找到五个调节装置中的三个。)
- 所有用户一致反映Gesture简单易用。
- 相较于原有座椅，人们使用Gesture调节装置的频率明显要高得多。

A Gesture “()”

Gesture

- 使用者报告称Gesture座椅的广泛适用范围令每个人都能体验舒适支撑，其对不同体型使用者的完美适应令人们印象深刻。比如，在中国的互联网服务公司，几个使用者使用同一把Gesture座椅，每个人都能轻松按照自己的身材大小和使用习惯调节座椅。
- 96%的用户认为Gesture很适合他们。
- 公司C的用户报告称他们再也不需要使用枕头来提升舒适度了，而这是其使用原有座椅的习惯。

Gesture “”

Gesture

- 虽然在办公室采取斜靠姿势往往被打上负面标签，但公司A和公司B的雇员们使用Gesture后采取斜靠姿势的机会更多了，而他们认为这并不妨碍他们保持职业化的精神状态。

Gesture B “”

Gesture

- 使用者在打字、思考、社交或打电话时会变换采用不同的姿势——Gesture座椅的多功能性使得这一切成为可能。
- 使用Gesture座椅，用户可以在同一场所从事多种工作：比如在那家英国公司，办公桌是人们从事案头工作的场所，是人们面对面或者通过视频交流协作的场所，也是人们打电话的场所。(据麦肯锡季度报告，雇员们手头的任务平均每三分钟就要改变。)
- 人们能够更多地活动肢体来适应手头的工作
- 姿势变化是有意为之且有目的性的。

Gesture B “”

Gesture

83%

Gesture

87%

Gesture

96%

Gesture

96%

Gesture

96%

Gesture

96%

Gesture

20 Gesture 8 B

Gesture