

A close-up, high-angle shot of the backrest and seat of a Steelcase Series 1 office chair. The backrest is upholstered in a vibrant orange fabric with a woven mesh pattern. The seat is covered in a textured, reddish-orange fabric. The frame of the chair is a dark, metallic grey. In the top left corner of the backrest, the word "Steelcase" is printed in white. In the bottom right corner of the backrest, the number "1" is printed in white. The overall lighting is dramatic, highlighting the textures and colors of the chair's design.

Steelcase®

Series 1

3 认识 Series 1

6 可持续性

10 回归基本

18 规格

22 Steelcase 座椅的与众不同之处

认识 Steelcase Series™ 1



最佳人体工学必需品

Steelcase Series™ 1 集严谨的支持、轻盈的外观和卓越的价值于一身 —— 与众不同，但仍是同类最佳。

这款高性能办公椅专为满足现代工作场所的不同需求而设计，具有空间利用率高、体重激活装置等特点，而且是一款可持续性产品的最佳选择。有多种靠背、座椅和框架颜色可供挑选，打造适合您和您的空间的完美座椅。



可实现的选择



11

3D MicroKnits 针织网布

11

LiveBack™ Flexors

5

Air LiveBack®

100

座垫装饰面料

Series 1 拥有近 13,000 种可能的配置，是多样选择的第一名。从严谨的公司职员到思维敏捷的同事，从游戏高手到勤奋好学的论文作者，Series 1 的舒适性可以展现任何个性。

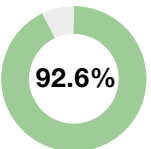
生命周期评估



按重量计算，Series 1 的可回收利用率高达 92.6%，其设计初衷是在 5 分钟内使用普通手动工具，即可轻松组装和拆卸成易于管理的材料组件。



总回收成分



按重量计算的可回收性

运输

通过提高产品装载效率，Steelcase 正在帮助优化运营成本，为 Series 1 座椅节省成本。我们的 2 合 1 包装计划将通过减少浪费来推动更可持续的足迹，现在已扩展到 Series 1 工作椅。



CarbonNeutral[®]



Series 1 现在可以选择 CarbonNeutral[®] 认证。我们的客户可以抵消座椅在生命周期内产生的二氧化碳排放量，确保他们的座椅完全支持他们的团队以及可持续发展目标。



该可选认证的碳排放量经过计算、第三方验证，并完全抵消了这把椅子在生命周期中每个阶段的碳排放量。每次购买这把椅子都会为减缓气候变化和创造社会效益的可信项目提供支持，包括森林管理、可再生能源、清洁烹饪和电动交通。

你的选择会带来改变。

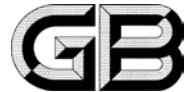
更好的材料

Series 1 是继 Steelcase 系列中的 Think 之后又一得意之作，它的基础是可持续发展产品。Series 1 获得了多项认证和 Declare 标签，Declare 标签本质上就像是建筑产品的营养标签，为椅子的成分提供了最高级别的透明度。



产品构成

材料	重量 (公斤)	重量 (%)	资源类型
钢	3.837	25.80	回收的、原始不可再生
铝	2.686	18.10	回收的、原始不可再生
聚甲醛 (POM)	2.664	17.90	原始不可再生
聚丙烯 (PP)	2.232	15.00	原始不可再生
尼龙 (PA6 和 PA66)	2.092	14.10	回收的、原始不可再生
聚氨酯 (PU)	1.103	7.40	原始不可再生
其它	0.253	1.70	
总计	14.012	100	



SERIES 1 还通过了所有最严格的 APAC 测试标准并获得认证，包括：

Declare
AFRDI Blue Tick
AFRDI Green Tick
SCS Indoor Advantage Gold – Furniture Environmental Product Declaration (EPD) by NSF



Series 1 在亚洲制造和组装，减少了我们的工厂与最大客户之间的距离。位于浦那的工厂（如图）采用太阳能供电。

背部 靠背



在最需要的地方提供最重要的服务。Series 1 采用 Steelcase 专有技术为用户提供有力支撑，让您的背部在所有正确的位置都能得到适当承托力。Series 1 有两种靠背可供选择，安装在灵活的框架上，可根据用户一天中的每个动作进行直观的打造。

SERIES 1 AIR

第一眼，Air LiveBack® 的几何图案并不起眼。不出所料，Steelcase 的这项技术借鉴了原版 LiveBack 的设计，可在多个维度上弯曲，以鼓励健康活动并支援姿势变化。

创新的几何设计可以支持脊柱的每个部位，并提供个性化的舒适度和贴合度。

SERIES 1

LiveBack® 技术是对人坐着时背部和脊柱的行为方式来进行长达四年的广泛研究的成果，它采用了柔性薄膜、弹簧腰部支撑和 3D 针织面料，以打造和支撑脊柱最合适的方法。

LiveBack®

① 灵活的背框

背架由轻质耐用材料制成，可随使用者弯曲，为 LiveBack 系统提供稳定的基础。

② FLEXOR 网状织物

靠背由 100% 可回收的抗冲击聚丙烯共聚物制成，精心设计的带子可根据身体活动进行调整，为您提供最合适的支撑。

③ 可调式腰撑

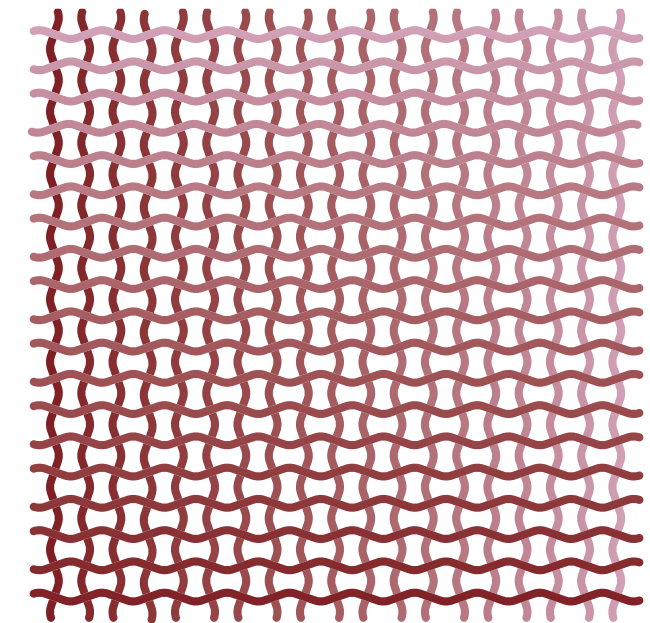
可调式腰背支撑系统可为您的下背部提供针对性的支撑。

④ 3D MICROKNIT 针织网布

3D 微编织技术是一种基于聚酯纤维的织物技术，设计轻便，透气流通，有助于用户在长时间坐着时保持凉爽舒适。



Air LiveBack®



认识 Air LiveBack®, 它是 Steelcase 的一项创新技术，可为您的脊柱提供无间断的支撑。专有的几何薄膜形成了一个连续的系统，能够贴合背部，并根据每一个动作和姿势的变化进行调整，在整个工作日为您提供个性化的支撑。

该系统由轻质聚丙烯复合材料制成，兼具灵活性和耐用性，可提供动态支撑，并能立即适应自然活动和形态变化。这种设计还能增加空气流通，并且 100% 可回收。



体重激活装置

Series 1 的体重激活座椅装置可直观地同步调整座椅和靠背的位置，以提供适当的张力，让任何人在任何地方都能安稳地坐下来，并迅速获得舒适感。

右手倾仰控制装置可让用户调节靠背的阻力和座椅的反应速度。20% 的额外增强张力设置可增加倾仰时的阻力，直立靠背锁定可保持直立姿势。



右手操控

座椅右侧的舒适控制装置提供了方便的调节选项，让您可以对座椅体验进行微调。

① 4D 扶手

上下、内外、前后和左右，这些扶手可为您的手臂提供稳定的支撑，让您的肩膀保持放松的姿势。高度范围 107 毫米，宽度 102 毫米，旋转角度 40°。

② 座椅深度

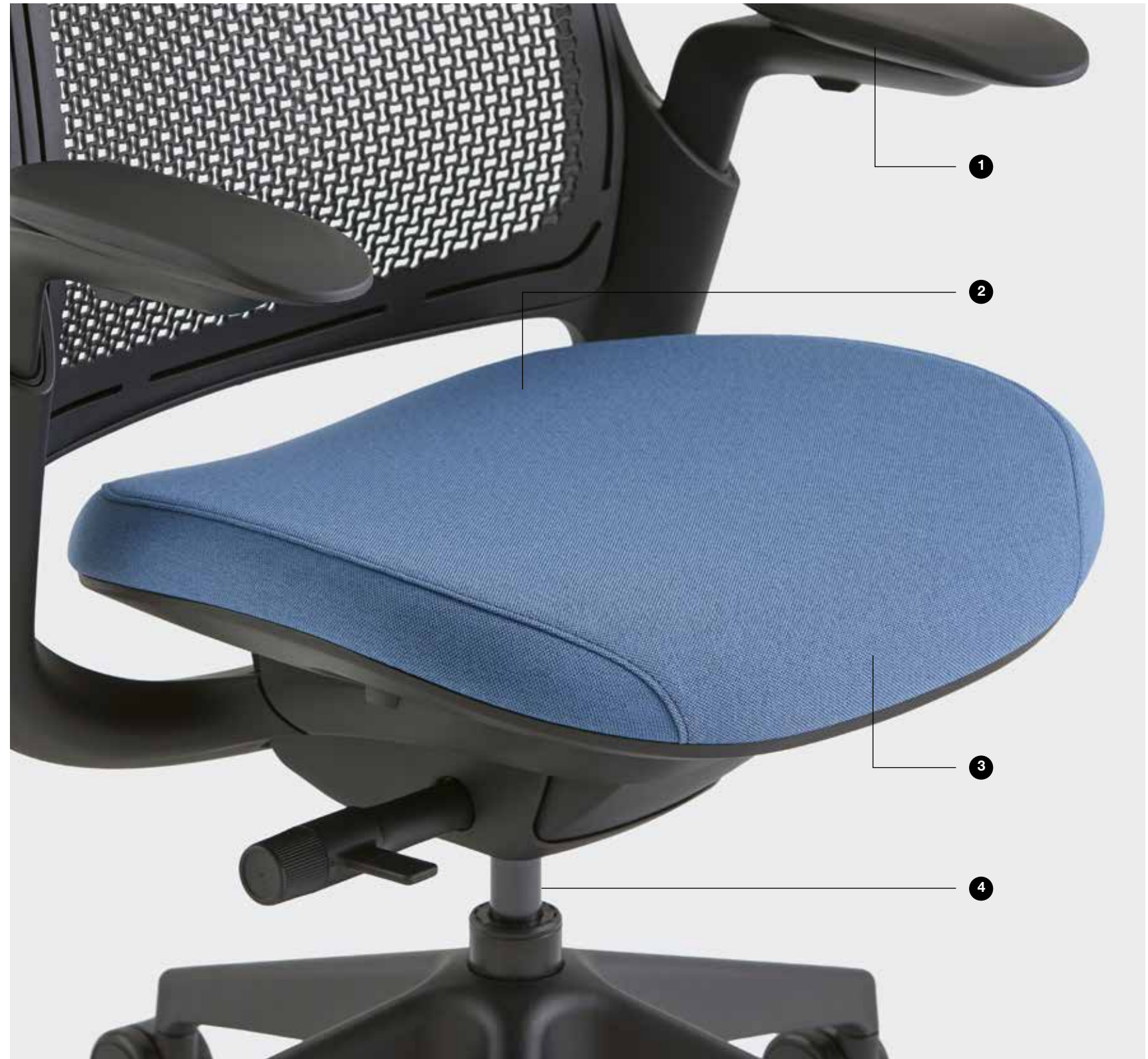
可调节座椅深度，以适应不同身长的人，为下背部和腿部提供更好的支撑。调节范围为 64 毫米。

③ 被动座椅边缘

四周有弹性边缘，可减轻大腿下的压力点。

④ 高度

座椅的高度可以调节，以最大限度地提高舒适度，并使您与工作台之间保持适当的联系。气筒可提供 127 毫米的高度范围。





更多强化选择



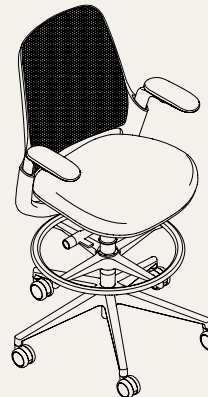
① 衣架

让您的物品触手可及。

② 头枕

给自己一点额外的支持。

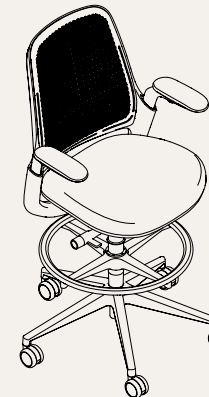
特点 + 可调节性



Series 1
3D 微针织
靠背高脚椅



Series 1
3D 微针织
靠背椅



Series 1
透气靠背 (Air Back)
高脚椅



Series 1
透气靠背 (Air Back)
座椅

尺寸

	座椅	高脚椅
总深度	533 毫米至 603 毫米	533 毫米至 603 毫米
总宽度	597 毫米至 686 毫米	597 毫米至 686 毫米
总高度	927 毫米至 1048 毫米	1073 毫米至 1397 毫米
椅凳深度	394 毫米至 457 毫米	394 毫米至 457 毫米
椅凳宽度	488 毫米	488 毫米
椅凳高度	419 毫米至 546 毫米	584 毫米至 781 毫米
椅凳上方腰背高度	165 毫米至 222 毫米	165 毫米至 222 毫米
从椅凳算起的扶手高度	165 毫米至 282 毫米	165 毫米至 282 毫米
扶手之间间距	407 毫米至 508 毫米	407 毫米至 508 毫米
扶手盖旋转范围	40° 向内 40° 向外	40° 向内 40° 向外
扶手盖深度	76 毫米	76 毫米



**LIVEBACK® FLEXOR 系统或
AIR LIVEBACK® 系统**
椅背贴合脊柱形状，提供灵活性和支持性，带来舒适贴合的感觉。



体重激活装置
同步倾斜装置可根据您的体重在您躺下时提供适当的背部张力。



倾仰度调节
舒适度转盘提供四种设置：直立靠背锁定、中段靠背停止、增强设置（为有需要的人提供 +20% 的额外靠背张力阻力）和体重激活全倾仰功能。



4D 扶手
完全可调的扶手，可调节高度、宽度和深度，并可转动，为您的颈部和肩部提供更好的支撑。悬臂设计有助于改变姿势。



腰部支撑
标配可调节腰撑，内嵌弹簧能量。



人体工学座椅
座椅的高度和深度均可调节。灵活的边缘和座椅泡沫塑料的适应性支撑可提供无压力的舒适感。

饰面材料

框架 / 底座 / 扶手

涂漆 (中性)

黑色 

海鸥灰 

透气靠背 (AIR BACK) 塑料

6BD6 湖蓝色  6205 黑色 

6BD7 藏红色  6249 白金色 

6053 海鸥灰 

椅背

3D MICROKNIT 针织网布

5T20 镍色 	5T29 石墨色 	5T36 蜂蜜色 
5T21 黑色 	5T31 海鸥灰 	5T37 湖蓝色 
5T22 宝蓝色 	5T32 茄紫色 	5T38 藏红色 
5T25 麦芽色 	5T33 孔雀色 	

靠背和座椅

OTTO

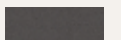
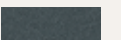
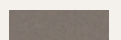
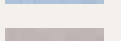
K601 孔雀色 	K606 珊瑚红 	K611 青石色 
K603 橄榄黄 	K607 藏红色 	K612 烟熏色 
K604 草黄色 	K609 茄紫色 	K613 烙铁色 
K605 蜂蜜色 	K610 湖蓝色 	K614 深灰色 
		K615 炭黑色 

靠背和座椅

MEDLEY

60003 灰色 	63017 橙色混色 	67006 天蓝色 
60004 胡椒色 	64019 红色 	67053 水蓝色 
60167 棕灰色 	64125 深粉红色 	67054 深绿色 
60999 胡椒黑 	66008 浅灰色 	
61002 米黄色 	66010 蓝色 	
62002 芥末黄 	66144 丹宁色 	

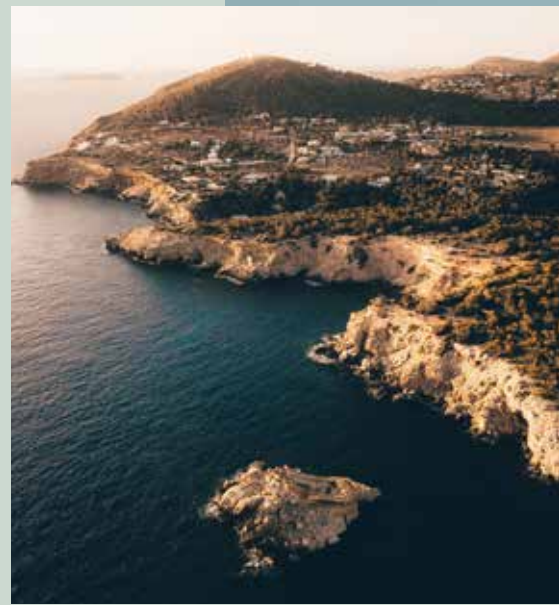
ERA

5ER0 深蓝色 	5ES4 嫩芽色 	5ET7 海蓝色 
5ER2 蓝镍色 	5ES5 薄荷蓝色 	5ET8 石块色 
5ER3 草绿色 	5ES7 深夜色 	5ET9 深蓝灰色 
5ER6 松露色 	5ET1 桃红色 	5EU1 裸粉色 
5ER7 藏红色 	5ET2 樱桃红色 	5EU2 雾蓝色 
5ER8 粉红柠檬色 	5ET3 鲜绿色 	55EU3 青柠色 
5ER9 黑玛瑙色 	5ET4 碧玉色 	5EU4 乌云色 
5ES0 猩红色 	5ET5 天空色 	
5ES3 熟柿子色 	5ET6 云朵色 	
K611 青石色 	K612 烟熏色 	
K613 烙铁色 	K614 深灰色 	
K615 炭黑色 		

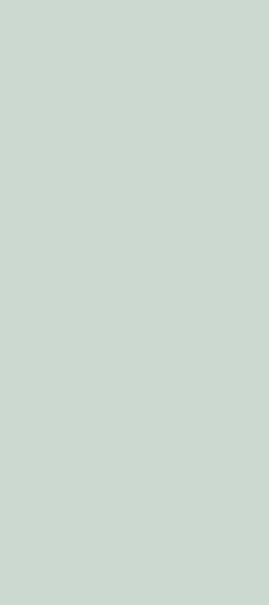
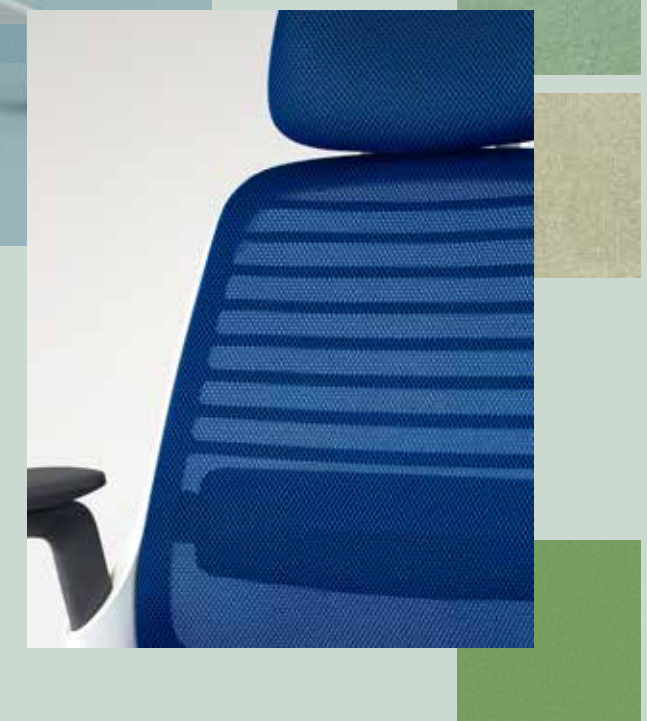


这些饰面融入了更温暖的中性色调，营造出更像家的环境。





从自然元素中汲取灵感的
淡雅而富有表现力的色彩，
营造出一种舒适的工作
氛围。



Steelcase 座椅的 与众不同之处

对我们来说，这不仅仅是一把椅子。这是我们对人、人的工作方式、人的运动方式和感觉以及人在工作时的需求的深刻理解。我们的洞察力激发了新的座椅解决方案，并以从不妥协的质量、工艺和可持续发展为优质表现形式。





AP2331E © 2023 Steelcase Inc. 版权所有。

所有产品规格如有变更，恕不另行通知。

本手册所使用的注册商标均为 Steelcase Inc. 或其相对应所有者所拥有。