

HermanMiller
Celle[®]



Un design fiable et robuste qui vous va
comme un gant



Celle

Designer : Jerome Caruso

En matière de siège de travail, les attentes sont élevées – et dans les espaces où plusieurs personnes se partagent les sièges tout au long de la journée, elles le sont encore plus. Le design fiable et robuste du siège Celle lui permet de résister aux utilisations intensives, même dans les environnements les plus exigeants, tels les call centers, les postes de soins, les salles de réunion ou les chambres d'étudiant.

Outre son adaptabilité à plusieurs types d'espaces, le siège Celle sait également s'adapter à de nombreuses morphologies. Le designer Jerome Caruso souhaitait concevoir une surface intelligente, ultra-travaillée, qui offrirait un confort d'assise exceptionnel à tous. Le système durable de la technologie de suspension cellulaire™ spécifiquement créé pour Celle combine des boucles et des cellules polymères dans le but d'offrir une réactivité et un soutien optimum vis-à-vis des différentes zones du corps.

Performances

Aucune des 751 cellules polymères du dossier à suspension cellulaire breveté du siège n'est identique. Les cellules et les boucles de connexion sont combinées afin de former une surface flexible qui s'adapte à votre morphologie et à votre taille, et qui épouse votre dos au gré de vos mouvements. En outre, le système laisse passer l'air pour éviter l'accumulation de chaleur et d'humidité pendant que vous êtes assis.

Le siège Celle peut être utilisé par de nombreux utilisateurs. Grâce à ses dimensions confortables et à sa structure durable, il convient à 95 % de la population nord-américaine et à des personnes pesant jusqu'à 159 kg. Une gamme complète de réglages vous permet de l'adapter à votre morphologie.

Design

Le siège Celle associe polyvalence et soutien dynamique. Une palette inspirée de coloris chauds complète la virtuosité technologique de ce siège pour offrir un look intemporel, qui s'intègre harmonieusement à tous types d'environnements.

La durabilité du matériau à suspension cellulaire du siège Celle s'adapte parfaitement aux environnements de bureaux, de soins et d'enseignement les plus exigeants.



Lorsque que vous vous penchez en avant, le mécanisme de bascule Harmonic™ du siège Celle permet au dossier d'épouser le bas de votre dos, pour assurer votre maintien pendant que vous bougez, naturellement, à travers le large intervalle d'inclinaison de 28 degrés du siège.



Jerome Caruso, le concepteur du siège Celle, a imaginé une surface composée de centaines de minuscules « cellules », chacune composée d'un coussinet doté de ressorts en forme de boucles destinés à soutenir et à réagir à différentes zones du corps.

À propos de Jerome Caruso

Jerome Caruso est le premier et unique designer de Sub-Zero® depuis plus de 20 ans. Détenteur de 75 brevets, Caruso adopte une approche pratique et adore tout réaliser lui-même, concepts, plans, prototypes et ingénierie. « Plus le défi est difficile, plus c'est passionnant de trouver une solution » dit-il. Qu'il s'agisse d'un appareil d'électroménager ou d'un siège ergonomique, toutes les créations de Caruso sont pensées autour de l'humain.



Jerome Caruso

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--------------------|
| Gamme Siège de travail | | Profondeur d'assise Siège fixe Siège réglable | 340mm 340-457mm |
| Présentation Poids utilisateur maximum Tranche de population | 159 kg 5e-95e Percentile | Options d'inclinaison Bascule standard Limiteur de bascule Limiteur de bascule avec angle d'inclinaison | |
| Soutien dorsal Support du sacrum PostureFit Support lombaire réglable | Standard En option | Options d'accoudoirs Sans accoudoir Accoudoirs fixes Accoudoirs entièrement réglables | |
| Hauteur de siège Plage de hauteur (étendue) | 419-540mm | | |

Pour en savoir plus, consultez hermanmiller.com ou composez le +33 1 88 46 72 80.

Herman Miller et  font partie des marques déposées d'Herman Miller, Inc., et de ses filiales. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Herman Miller, Inc. 03/2021
Tous droits réservés.