

RH MERO MESH



PERFORMANCE. DESIGNED FOR HUMAN



A brand by Flokk

Match yourself

WITH RH MEREO MESH

Votre siège ne doit pas seulement s'adapter à votre corps, il doit refléter votre personnalité. Avec le RH Mereo Mesh, choisissez parmi 15 couleurs uniques, pensées pour correspondre à tous les goûts et styles : audacieuse ou neutre, expressive ou apaisante, il y a une teinte pour chaque manière de travailler.

Affirmez-vous. Donnez le meilleur de vous-même.



La couleur reflète qui nous sommes et notre façon de travailler.

Avec 15 teintes au choix, chacune apporte une expression unique : certaines calmes et neutres, d'autres audacieuses et expressives. Ensemble, elles composent une palette Mesh pensée pour la clarté, le contraste et la pertinence sur le long terme.

Le RH Mereo Mesh est équipé de roulettes pour sols souples par défaut. Il peut être personnalisé avec différentes options pour un confort et un ajustement optimaux.

Noir – aluminium laqué noir avec détails en plastique noir

Argent – aluminium laqué argent avec détails en plastique noir

Gris argent – aluminium poli avec détails en plastique gris clair

RH Mereo Mesh Black
Couleur : Dusty pink



RH Mereo Mesh Silver
Couleur : Mineral Green



RH Mereo Mesh Silver Grey
Couleur : Safran Yellow





DONNEZ LE MEILLEUR DE VOUS-MÊME

Le RH Mereo Mesh s'adapte parfaitement à votre corps, pour maintenir votre énergie et votre concentration tout au long de la journée. Grâce à ses réglages ergonomiques intuitifs et à son design moderne et épuré, il offre un confort personnalisé, que vous travaillez seul ou en équipe.

Conçu pour vous accompagner toute la journée, le RH Mereo Mesh vous aide à rester à l'aise, concentré et performant, tout en reflétant votre personnalité.





CONFORT RESPIRANT

Le RH Mereo Mesh offre une respirabilité qui vous garde à l'aise pendant de longues sessions de travail, tandis que son soutien adaptatif suit vos mouvements et votre posture.

Sa texture travaillée et son design naturel apportent chaleur et style à tout espace de travail.



PERFORMANCE · DESIGNED FOR HUMAN

QUAND LE DESIGN RENCONTRE L'ERGONOMIE



Le RH Mereo allie innovation ergonomique, utilisation intuitive, élégance et durabilité. Il s'adapte à tous les utilisateurs, favorise des mouvements sains et reflète les valeurs de Flokk : durabilité, recyclabilité et design responsable.

Le RH Mereo Mesh a été développé avec Fjäril, un studio de design de Stockholm reconnu pour combiner ergonomie, esthétique et innovation. Avec l'équipe design de Flokk, ils transforment des défis complexes en solutions élégantes et durables.

TISSÉ À PARTIR DE MATÉRIAUX RECYCLÉS, CONÇU POUR DURER



PERFORMANCE . DESIGNED FOR HUMAN

Le tissu en résille Tale est fabriqué à 100 % en polyester recyclé post-consommation, durable, entièrement recyclable et principalement issu de bouteilles en plastique transparent, pour une empreinte environnementale réduite.

Le soutien lombaire est recouvert de Tonal, un tissu offrant les mêmes avantages en matière de durabilité et décliné dans une couleur prédéfinie assortie à la résille Tale choisie.



AFFIRMEZ-VOUS AVEC DES MATÉRIAUX RECYCLÉ

- 1 Dossier
- 2 Assise
- 3 Accoudoir
- 4 Vérit à gaz
- 5 Piètement
- 6 Roulettes



Conçu pour durer

Le RH Mereo a été pensé et fabriqué pour une utilisation et des performances durables.

Composants modulaires

Chaque siège est composé de modules remplaçables, ce qui permet de changer les pièces usées plutôt que de remplacer le produit entier.

Hautement recyclable

Conçu pour un démontage facile et un tri efficace des matériaux, favorisant l'économie circulaire.

Matériaux responsables et utilisation efficace

Nous choisissons des matériaux conformes aux normes reconnues et limitons leur utilisation afin de réduire notre empreinte environnementale.

Conçu pour durer

Le résultat est un siège qui dure plus longtemps et contribue à un environnement intérieur plus sain.



Match yourself

WITH RH MEREO MESH



Scannez le code
QR pour obtenir
des informations
plus détaillées sur
les 15 nuances de
couleurs.



