

Chaise Ergonomique Assis-Debout

[SC100]

\$387.95

Chaise Ergonomique Assis-Debout SC100 avec Tapis Anti-Fatigue

- Offrez à votre corps le confort qu'il mérite !

Vous cherchez à améliorer votre confort au travail tout en adoptant une posture plus saine ? La **Chaise Ergonomique SC100** est conçue pour répondre à vos besoins dans les environnements de travail dynamiques.

Ergonomie Innovante :

Dotée d'une assise en mousse de polyuréthane souple à bord incurvé, elle soutient parfaitement vos hanches tout en favorisant une bonne posture, que vous soyez en position assise ou semi-debout. Cette chaise encourage un léger mouvement de bascule, réduisant la pression sur vos jambes et favorisant la circulation sanguine.

Caractéristiques Clés :

- **Design ergonomique** pour un meilleur soutien lombaire et une posture optimisée.
- **Réglage de la hauteur** pour un confort personnalisé, ajustable selon vos besoins.
- **Capacité de charge** jusqu'à 125 kg, assurant une stabilité durable.
- **Dimensions de la base** : 59 cm x 90,6 cm.
- **Hauteur réglable** : de 61,5 cm à 84,2 cm pour s'adapter à différents utilisateurs et postes de travail.

Pourquoi Choisir la SC100 ?

- **Améliorez votre posture** : Soulagez la pression sur vos jambes et votre dos avec un soutien ergonomique conçu pour la santé de votre colonne vertébrale.
- **Flexibilité d'utilisation** : Idéale pour les bureaux réglables en hauteur, cette chaise vous permet de passer facilement d'une position assise à debout tout en maintenant un confort optimal.
- **Tapis anti-fatigue inclus** : Parfait pour les longues heures debout, il réduit la fatigue des jambes et améliore la circulation sanguine.
- **Convient à divers environnements** : Bureaux, ateliers, postes de travail à domicile... la SC100 s'adapte à tous les espaces.

Catalogue Ergonomique Intekview 2025, cliquer [ICI](#)

Transformez votre manière de travailler avec la **Chaise Ergonomique SC100** et ressentez la différence dans votre posture et votre bien-être au quotidien !

[Chaise Ergonomique Assis-Debout](#)

