



Chaise opérationnelle de bureau pivotante h449_145

Chaise avec accoudoirs inclus et dossier rembourré. Dimensions : 63 x 66 x H 95 à 107 cm.

La chaise opérationnelle pivotante h449_145 est conçue pour les environnements professionnels où le confort quotidien doit aller de pair avec la résistance, la réglabilité et le respect des normes. Il s'agit d'une chaise de taille M, adaptée à une utilisation standard jusqu'à 12 heures consécutives, parfaite pour les bureaux administratifs, les postes opérationnels et le home office.

La structure, solide et durable, est réalisée en acier et présente des coques grises au design sobre et professionnel. L'assise et le dossier rembourrés garantissent un bon soutien même après de longues heures de travail : tous deux sont réalisés avec une mousse T21 de 5 cm et des matériaux résistants à l'usure. Les accoudoirs sont inclus, contribuant à améliorer l'ergonomie globale.

La chaise intègre plusieurs dispositifs de réglage pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur : réglage en hauteur par vérin à gaz, mécanisme synchro avec 4 positions de blocage, contact permanent et dossier réglable en hauteur. L'ensemble est complété par le système antichoc, qui protège le dos des à-coups lors du déverrouillage du dossier.

Les roulettes en nylon Ø 50 mm assurent une bonne mobilité sur les surfaces dures, tandis que la base Ø 66 cm garantit la stabilité même lors de mouvements amples. La chaise est certifiée TÜV, conforme au D.Lgs. 81/08 et à la norme EN 1335-B, ce qui atteste de son aptitude à un usage professionnel.

Choisissez la chaise h449_145 pour rendre chaque journée de travail plus confortable et productive. Contactez-nous pour des quantités multiples ou pour une consultation personnalisée.

Caractéristiques techniques :

- Type : chaise opérationnelle pivotante avec accoudoirs
- Structure : acier avec coques grises
- Accoudoirs : inclus
- Assise : rembourrée, mousse T21 ép. 5 cm, intérieur en hêtre multiplis
- Dossier : rembourré, mousse T21 ép. 5 cm, structure en PPL
- Réglages : vérin à gaz, mécanisme synchro avec 4 positions de blocage, contact permanent, dossier réglable en hauteur, système antichoc
- Roulettes : nylon Ø 50 mm
- Base : Ø 66 cm
- Taille : M
- Utilisation recommandée : jusqu'à 12 heures
- Charge maximale : 110 kg
- Hauteur totale : 95 à 107 cm
- Profondeur totale : 63 cm
- Hauteur d'assise : 44–56 cm
- Largeur d'assise : 51 cm
- Profondeur d'assise : 44 cm
- Hauteur du dossier : 53 cm
- Largeur du dossier : 44 cm
- Certifications : TÜV (vérin certifié), EN 1335-B (norme européenne pour sièges opérationnels), conforme D.Lgs. 81/08 (sécurité au travail)
- Disponible : en plusieurs coloris

Option:

- Paire d'accoudoirs : réglables en hauteur en PPL

Avantages pour l'utilisateur :

- Confort : garanti même après 8 à 12 heures de travail.
- Réglages : personnalisables selon chaque besoin.
- Dossier : réglable et antichoc pour préserver le dos.
- Accoudoirs : inclus pour un soutien optimal.
- Design : professionnel, adapté à tout environnement de travail

[illegible]

Votre guide d'achat : Si vous cherchez une chaise pour un usage opérationnel professionnel, la taille M est idéale pour les morphologies moyennes et offre un excellent compromis entre espace et confort.

Le modèle h449_145 est parfait pour ceux qui veulent une chaise complète, avec accoudoirs inclus, réglages intuitifs et matériaux de qualité, adaptée à des postes de travail individuels ou multiples.

Grâce aux certifications européennes et à son ergonomie élevée, c'est un excellent choix pour des bureaux modernes et performants.

Chaise opérationnelle pivotante avec accoudoirs, chaise de bureau taille M EN 1335-B, chaise ergonomique avec dossier réglable, chaise de travail 12 heures avec mécanisme synchro, chaise de bureau certifiée D.Lgs. 81/08.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Type** Avec accoudoirs

Chaise opérationnelle de bureau pivotante h449_145



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chaise opérationnelle de bureau pivotante h449_145

Type: Con braccioli



HOLITY.COM



HOLITY.COM