

**HOLITY.COM**

Siège opératif avec réglage en hauteur par vérin à gaz h449_182

Chaise opérative avec dossier profilé, piétement chromé et réglage en hauteur par vérin à gaz. Dimensions : P 63 x H de 107 à 119 cm.

La chaise opérative avec réglage en hauteur par vérin à gaz h449_182 est conçue pour une utilisation intensive jusqu'à 12 heures par jour, idéale pour les bureaux professionnels et les postes de travail nécessitant ergonomie et résistance. Dotée d'une structure en acier et d'un piétement chromé, elle allie robustesse et design moderne, garantissant stabilité et durabilité dans le temps.

Le dossier profilé, rembourré en mousse T25, soutient correctement le dos, tandis que l'assise ergonomique rembourrée en PPL assure un confort optimal même pendant de longues sessions de travail. Le mécanisme asynchrone entre l'assise et le dossier avec multibloc permet un réglage indépendant et personnalisé. Le système de contact permanent, avec dossier réglable en hauteur, favorise une posture optimale.

Le vérin à gaz certifié TÜV et la conformité aux normes DL 81/08 et EN 1335-B font de cette chaise un choix sûr et professionnel. Les roulettes en nylon Ø 50 mm garantissent une bonne fluidité de déplacement et une excellente stabilité. Les accoudoirs ne sont pas inclus (voir options), mais peuvent être ajoutés en option pour améliorer davantage le confort. Avec une charge maximale de 110 kg, la h449_182 représente une solution complète et certifiée pour tous les besoins opérationnels.

Achetez dès maintenant la chaise opérative h449_182 et assurez-vous un poste de travail ergonomique, résistant et conforme aux normes de sécurité.

Caractéristiques techniques :

- Structure : acier avec piétement chromé
- Assise : rembourrée en PPL, mousse profilée T25 ép. 4 cm
- Dossier : rembourré en PPL, mousse profilée T25 ép. 3 cm, réglable en hauteur
- Mécanisme : asynchrone entre assise et dossier avec multibloc
- Contact permanent : oui, avec dossier réglable
- Réglage : vérin à gaz certifié TÜV
- Certifications : DL 81/08 – EN 1335-B
- Roulettes : nylon Ø 50 mm
- Hauteur totale : de 107 à 119 cm
- Profondeur totale : 63 cm
- Hauteur dossier : 59 cm
- Largeur dossier : 45 cm
- Largeur assise : 48 cm
- Profondeur assise : 46 cm
- Hauteur d'assise : de 45 à 57 cm
- Charge maximale : 110 kg
- Utilisation conseillée : intensive jusqu'à 12 heures

Option :

- Paire d'accoudoirs : réglables en hauteur en PPL

Avantages pour l'utilisateur :

- Dossier : profilé ergonomique pour un soutien optimal.
- Mécanisme : asynchrone multibloc pour des réglages personnalisés.
- Réglage : vérin à gaz certifié TÜV conforme aux normes de sécurité.
- Utilisation : intensive jusqu'à 12 heures par jour.
- Charge : jusqu'à 110 kg grâce à une structure robuste et un piétement chromé.

FAQ :

Durées
élastiques
possible-t-elle
réglage
maximale
de,
utilisation
intensive
d'assise
profondeur
profondeur
épaisseur
ergonomie
épuisée
point
permanent.
ENisation

12 Mini guide d'achat : Pour celles et ceux qui travaillent de longues heures assis, il est essentiel de choisir une chaise opérative certifiée et réglable.

par
jour La h449_182 est conforme aux normes européennes EN 1335-B et DL 81/08, garantissant sécurité et confort.

Le dossier profilé réglable et le mécanisme asynchrone multibloc permettent une personnalisation complète de la posture, tandis que le piétement chromé avec roulettes en nylon assure stabilité et praticité.

C'est le choix idéal pour une assise ergonomique et professionnelle.

Chaise opérative h449_182, chaise ergonomique certifiée EN 1335-B, chaise de bureau avec vérin à gaz TÜV, chaise opérative avec dossier profilé, chaise de travail utilisation intensive 12 h.

*Images purement indicatives.

*Les accoudoirs ne sont pas inclus dans la fourniture ; ils sont disponibles en option.

INFORMATIONS



Siège opératif avec réglage en hauteur par vérin à gaz h449_182



HOLITY.COM

HOLITY.COM