

Informations sur la sécurité du produit

Siège de bureau R12, avec accoudoirs, hauteur du dossier 630 mm

Fabricant/Personne de contact : Völkle Bürostühle GmbH, Hohenholz 1, 72290 Loßburg, Deutschland
e-Mail : info@rovo.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 143788, 143787, 143786, 143785

Instructions de sécurité:

- La chaise ne peut être utilisée que par des utilisateurs pesant jusqu'à 130 kg. Une utilisation au-delà de cette limite peut compromettre la solidité et entraîner un risque de blessure.
- L'utilisation du produit au-delà de la durée d'assise recommandée de 8 heures par jour peut comporter des risques pour la santé. Il convient donc de respecter les temps d'assise afin d'éviter les troubles.
- Avant le montage, il convient de vérifier que l'emballage n'est pas endommagé et de veiller à ce que le support soit approprié afin d'éviter les blessures.
- Le montage ne nécessite aucun outil et doit être effectué conformément aux instructions. Un montage incorrect peut compromettre la stabilité de la chaise, il convient donc de suivre des instructions précises.
- Toutes les pièces doivent être correctement montées pour garantir la stabilité et la sécurité et éviter les blessures.
- La chaise n'est pas conçue pour un usage professionnel, sauf si elle a été expressément testée à cet effet.
- S'assurer que la chaise est utilisée sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement.
- Il est nécessaire de vérifier régulièrement le bon fonctionnement, l'usure et la bonne fixation des mécanismes et des pièces réglables (par ex. accoudoirs, hauteur d'assise, inclinaison).
- Les enfants ne doivent pas jouer sans surveillance à proximité de la chaise.
- Veiller à ce que les roulettes doubles soient placées sur des supports appropriés afin de minimiser les risques de chute.
- S'assurer qu'aucun objet susceptible de provoquer des blessures ne se trouve à proximité lorsque la chaise est déplacée.
- Le produit ne doit être utilisé que conformément à l'usage auquel il est destiné.
- Contrôler les mécanismes de sécurité tels que l'ascenseur de sécurité avant l'utilisation afin de garantir la sécurité.