

Informations sur la sécurité du produit

Siège de bureau LEANOS V KOMFORT Prosedia, mécanisme synchrone, sans accoudoirs, dossier haut

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 143641, 140961, 140960

Instructions de sécurité:

- Assurez-vous que la chaise, lorsqu'elle est fabriquée en série, répond à l'impératif général de sécurité et qu'elle est conforme aux normes européennes relatives au mobilier, afin d'éviter tout risque physique ou mécanique.
- Fournir des instructions claires et des informations de sécurité dans un langage compréhensible par les consommateurs.
- La chaise ne doit pas être utilisée par des personnes pesant plus de 120 kg ; ne pas dépasser la charge maximale de 120 kg.
- Veillez à régler la chaise en fonction de la taille individuelle et de la hauteur d'assise recommandée (420 - 510 mm) afin d'éviter les problèmes de posture.
- La durée maximale recommandée de la position assise est de 8 heures ; veillez à faire des pauses régulières pour soulager votre colonne vertébrale.
- Assurez-vous que les roulettes de pied sont adaptées à différents types de sols afin d'éviter de les rayer. Vérifiez la compatibilité avec votre revêtement de sol.
- Veuillez suivre les instructions et les informations de sécurité pour une utilisation en toute sécurité.
- En cas de suspicion de danger, prendre immédiatement des mesures correctives et informer les consommateurs.
- Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance avec la chaise afin d'éviter les accidents.
- S'assurer que le dossier est correctement réglé pour offrir un soutien optimal.
- La chaise de bureau ne doit être utilisée que par des personnes qui suivent les instructions de manipulation et de réglage.
- Effectuer un entretien et un nettoyage réguliers du rembourrage afin d'éviter l'usure et de maintenir la sécurité.
- Une utilisation incorrecte de l'ascenseur de sécurité et de la chaise peut entraîner un risque de blessure. Veillez à une manipulation et une utilisation correctes.