

Informations sur la sécurité du produit

Schäfer Shop Select Siège de bureau SSI PROLINE XXL, mécanisme synchrone, avec accoudoirs, supporte jusqu'à 150 kg

Fabricant/Personne de contact : Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland
e-Mail : info@schaefer-shop.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 144080, 144079, 144078

Instructions de sécurité:

- Respecter la capacité de charge maximale de 150 kg. Utilisation uniquement pour les personnes pesant jusqu'à 150 kg. Le mécanisme synchrone peut ne pas fonctionner correctement si la chaise est chargée au-delà du poids recommandé de 150 kg.
- Régler en toute sécurité les accoudoirs réglables en hauteur afin d'éviter les blessures. Régler les accoudoirs en hauteur pour éviter les tensions au niveau du cou et des épaules. Les accoudoirs réglables en hauteur peuvent provoquer des blessures s'ils ne sont pas utilisés correctement.
- En cas d'utilisation par plusieurs personnes, ajuster les réglages afin d'éviter les blessures. Si la chaise n'est pas utilisée correctement, elle peut basculer, notamment si elle n'est pas adaptée à la taille de l'utilisateur.
- Utilisation sûre conformément aux durées d'assise recommandées, jusqu'à 8 heures. La durée d'assise ne doit pas dépasser 8 heures afin d'éviter tout risque pour la santé.
- Vérifier régulièrement la hauteur et l'inclinaison du siège afin de garantir une ergonomie optimale. Un mauvais réglage de la hauteur d'assise peut entraîner des problèmes de posture et de dos.
- Il est recommandé de vérifier régulièrement si des pièces sont éventuellement desserrées ou endommagées. Il est recommandé de vérifier régulièrement le fonctionnement de la chaise et de s'assurer qu'elle n'est pas endommagée.
- En cas de problèmes mécaniques, contacter directement le fabricant.
- Ne pas utiliser la chaise en position debout ou en cas d'utilisation non conforme.
- Le revêtement en tissu peut être endommagé s'il n'est pas entretenu ou nettoyé correctement.
- L'utilisation de la chaise sur une surface non adaptée peut nuire à sa stabilité.