## Informations sur la sécurité du produit

## Bureau ALICANTE, rectangulaire, I. 800 x P 800 x H 680-820 mm, pieds en C, diff. coloris

Fabricant/Personne de contact : Geramöbel GmbH, Hinter dem Wachhügel 6, 07570 Harth-Pöllnitz,

Deutschland

e-Mail: service@geramoebel.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles!

Numéros d'article: 44946, 44945, 44944, 44943, 44942, 44941, 44940, 44939, 44938

## Instructions de sécurité:

- Assurez-vous que tous les composants électriques sont installés et entretenus en toute sécurité et conformément aux instructions. Respectez les consignes de sécurité appropriées afin d'éviter tout risque électrique.
- Le produit ne doit pas être soumis à une charge supérieure au poids maximal spécifié. Évitez de placer un poids excessif sur le plan de travail afin d'éviter qu'il ne se renverse ou ne se casse.
- Évitez le contact avec l'eau ou les environnements humides afin d'éviter les accidents électriques et les dommages à la surface.
- Ne dépassez pas la hauteur de travail maximale de 820 mm afin d'éviter tout basculement.
- N'utilisez le bureau que sur une surface stable et plane afin de garantir la stabilité et la sécurité.
- Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace autour du bureau et à ce que la zone de travail soit libre de tout obstacle afin d'éviter les risques de trébuchement et de blessure.
- Assurez-vous que le bureau fonctionne correctement, en particulier le mécanisme de réglage de la hauteur, avant de l'utiliser. Lors du réglage de la hauteur de travail, veillez à ce que les doigts et les mains ne puissent pas se coincer.
- Ne gardez pas d'objets dangereux sur le bureau et tenez les pièces mobiles et les mécanismes réglables hors de portée des enfants afin d'éviter toute blessure.
- Le bureau n'est pas destiné aux enfants, les bords tranchants et les petites pièces peuvent présenter des risques de blessures, évitez que les petites pièces ne deviennent une source de danger pour les enfants.
- N'utilisez le bureau que conformément aux applications et aux instructions prévues.
- Il est nécessaire de vérifier régulièrement les vis et les raccords pour maintenir la sécurité. Vérifiez également régulièrement les vis de compensation du sol pour garantir la stabilité.