

Informations sur la sécurité du produit

Bureau BARI, asymétrique, extension droite/gauche, pieds en C, I. 1800 x P 1000/800 mm

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 51696, 51694, 51686, 51684, 112248, 112247, 112209, 112208, 103056, 103055

Instructions de sécurité:

- Veillez à ce que le bureau soit stable et que toutes les pièces soient correctement assemblées afin d'éviter tout risque de basculement ou d'instabilité.
- Le bureau est conçu pour supporter une charge maximale de 100 kg. Ne dépassez pas ce poids.
- Évitez de poser des objets chauds, humides ou tranchants directement sur le bureau afin d'éviter de l'endommager.
- Maintenir le poste de travail exempt de câbles et de risques de trébuchement afin d'éviter les chutes.
- Le mécanisme de réglage de la hauteur doit fonctionner correctement avant de régler la hauteur souhaitée afin d'éviter les problèmes ergonomiques ou les blessures.
- Le produit est exempt de substances nocives dans le cadre des normes de sécurité en vigueur. Veuillez respecter les prescriptions environnementales lors de l'élimination.
- N'utilisez pas le bureau comme aire de jeu et surveillez les enfants afin d'éviter toute blessure.
- Le montage doit être effectué conformément aux instructions ou par du personnel qualifié afin de minimiser les risques pour la sécurité.
- Il est recommandé d'inspecter régulièrement les composants du bureau pour vérifier qu'ils ne sont pas usés ou endommagés.
- Placer sur des surfaces stables et planes afin d'éviter tout glissement.
- Évitez de surcharger le plateau au-delà de la capacité de charge maximale.
- Respecter les avertissements pour éviter les blessures dues à des arêtes ou des coins tranchants.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans afin d'éviter tout risque d'étouffement dû aux petites pièces.
- S'assurer que la hauteur de travail est correctement réglée afin de garantir une position ergonomique.
- N'utilisez le bureau que pour les applications prévues afin d'éviter tout dommage et toute blessure.
- Ne pas introduire de doigts ou de parties du corps dans les parties mobiles afin d'éviter les blessures.