## Informations sur la sécurité du produit

## Banc de vestiaires, fil en inox/alu, simple avec portemanteaux, 1015/1500/2000 mm de long

Fabricant/Personne de contact : SYPRO Wolf GmbH, Am Galgenfeld 11a, 63571 Gelnhausen,

Deutschland

e-Mail: info@sypro-wolf.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 44899, 44895, 44891, 135277, 135276, 135275

## Instructions de sécurité:

- Assurez-vous que le banc est monté de manière stable afin qu'il ne bascule pas, en particulier sur des surfaces lisses.
- Vérifier régulièrement la stabilité et la solidité du banc ainsi que de toutes ses connexions et pièces montées afin d'éviter toute rupture ou détachement.
- Le banc doit être maintenu au sec et protégé contre la corrosion, en particulier dans les pièces humides et en cas d'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Éviter la surcharge : 6 utilisateurs maximum en même temps, et ne pas charger les accoudoirs ou s'asseoir sur les supports.
- Conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, mais protéger des effets directs du soleil ou des conditions météorologiques extrêmes et des sources de chaleur importantes.
- utilisation uniquement pour l'usage prévu dans les vestiaires ou les zones humides ; toute autre utilisation peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Le banc d'habillage n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants sans surveillance. Utilisation sous surveillance d'adultes recommandée ; ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison du risque d'étouffement.
- Lire attentivement les instructions de montage et les respecter ; lors du montage, veiller à ce que toutes les pièces soient assemblées de manière sûre et stable.
- Évitez tout contact avec des objets tranchants afin de ne pas endommager la surface.
- S'assurer que la solidité de toutes les vis et de tous les raccords est régulièrement vérifiée afin d'éviter les accidents.
- Lors de l'utilisation, veiller à ce que les pieds réglables en hauteur soient correctement réglés afin d'assurer la stabilité sur un sol inégal.