



Siège extensible de baignoire en abs et métal h10733

Siège extensible de baignoire en résine et aluminium - portée maximale 100 kilogrammes

Siège ergonomique en ABS moulé par injection composé de résines thermoplastiques et de métal. Grâce aux confortables accoudoirs extensibles métalliques, il s'adapte parfaitement aux baignoires avec une dimension interne de 50 à 65 cm.

L'ABS est un polymère thermoplastique couramment utilisé pour créer des objets légers et en même temps rigide et peut être défini comme terpolymère. Le siège est anti-dérapant: il est donc très sûr, comme en témoigne la certification TUV, qui souligne la qualité et la sécurité obtenues en offrant aux consommateurs une production au-dessus des exigences minimales de fiabilité requises par la loi. La certification des produits, est délivrée par un organisme tiers et garantit la capacité de l'entreprise à fabriquer des produits ou offrir des services qui répondent aux exigences énoncées dans les normes de référence.

Caractéristiques techniques

- assise ergonomique en ABS moulée par injection
- anti-dérapant
- accoudoirs extensibles en métal
- pour baignoires avec une dimension interne de cm 50 - 65
- portée maximale testée kg 100
- article certifié TUV
- largeur: 64 cm
- profondeur: 32.4 cm
- hauteur 18.3 cm

INFORMATIONS

- **Matériau** acier et en métal
- **Hauteur** 18 cm
- **Hauteur en mm** 180.0000
- **largeur** 64 cm
- **Largeur en mm** 640.0000
- **profondeur** 32 cm
- **Profondeur en mm** 320.0000
- **utilisation** bain