

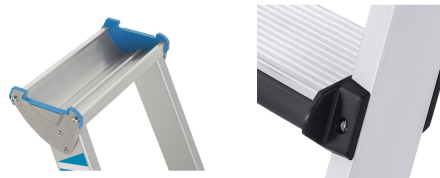


Comfortstep S - 41427

Protection des tibias : grand confort de travail grâce aux marches rembourrées.

Description du produit

- Protection des tibias : grand confort de travail grâce aux marches rembourrées.
- Marches profondes avec arête avant de la marche rembourrée pour une station debout confortable.
- Plateforme spacieuse pour une station debout sûre et confortable, même pour les travaux de longue durée.
- Marches de 80 mm de profondeur avec arête avant de la marche rembourrée.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Plate-forme de travail en profilés d'alu extrudés (300 mm x 250 mm) pour une station debout sûre et confortable même pour les travaux de longue durée.
- Logement porte-outils pratique en aluminium pour les petites pièces et les outils.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Embouts de marches équipés de capuchons en plastique.
- Assemblage marches montants vissé.
- Marches et montants en profilés d'alu extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/comfortstep-s-41427>



« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Aluminium	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 250 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 48mm / 42mm
Hauteur de plate-forme 2.5 m	Hauteur de travail 4.5 m	Largeur de plate-forme 300 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.7 m	Liaison montant-marches / échelons rivetée vissée
Longueur d'échelle 3.4 m	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériaux Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 10	Normes EN 131 professional
Poids 14.4 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement anodisé	Section des montants 48 mm
Section des montants 42 mm	Surface de base 1,95 m x 0,7 m	Transport dimensions 3.410 mm x 700 mm x 150 mm	Type d'échelon / de marche Arête avant des marches gainée	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 3.13 m				