

Échelle de corde d'intervention - barreaux polypropylène



Échelle de corde d'intervention en polypropylène – haute résistance 2200 kg

Conçue pour répondre aux exigences des environnements industriels et des applications de sécurité, l'**échelle de corde d'intervention à barreaux en polypropylène** offre une solution fiable, robuste et sécurisée pour les situations d'accès difficile, d'évacuation ou de secours.

Fabriquée à partir d'un **cordage en polypropylène tressé multi-filaments**, elle garantit une résistance élevée jusqu'à **2200 kg**, assurant une utilisation en toute confiance, même dans des conditions exigeantes. Les **barreaux en polypropylène**, solidement intégrés à la corde, offrent une excellente tenue dans le temps, une résistance accrue à l'usure et une sécurité optimale lors des déplacements verticaux.

Grâce à sa conception robuste et flexible, cette échelle de sécurité est particulièrement adaptée aux milieux industriels, aux installations agroalimentaires, aux cuves viticoles, aux réservoirs d'eau, aux stockages collinaires et aux systèmes de récupération ou de stockage d'eau de pluie.

Caractéristiques techniques

Cordage

- Matériau : Polypropylène tressé multi-filaments (vert et blanc)

- Diamètre : 18 mm
- Résistance : 2200 kg

Barreaux

- Matériau : Polypropylène
- Diamètre : 28 mm
- Longueur : 42 cm
- Espacement : 40 cm
- Résistance au centre : 200 kg

Système de fixation

- 2 cosses en acier galvanisé
- 2 mousquetons résistants à 1350 kg
- Premier barreau positionné à 1 m de la boucle cossée

Avantages clés

- Haute résistance pour une sécurité maximale
- Fabrication robuste limitant l'usure et les arrachements
- Polyvalence d'utilisation en milieu industriel et technique
- Solution idéale pour évacuation, secours et accès en espaces confinés