



## ENFILE BAS DE COMPRESSION EASY

UGS: 40017

80.00 CHF TVA incluse

### SPÉCIFICATIONS

- Largeur: 20.5cm
- Hauteur: 31cm
- Couleur: Blanc
- Matière: Acier revêtu Epoxy

**Categories:** [4. Aide/Confort](#), [Enfile chaussettes ou bas](#)

## ENFILE-BAS DE COMPRESSION EASY – APPLICATION ASSISTÉE SANS EFFORT

Le **enfile-bas de compression Easy** est conçu pour faciliter l'habillage des bas de contention, même lorsque la force dans la partie supérieure du corps est limitée. Tout d'abord, ses poignées coulissantes glissent le long de la colonne pour positionner le bas sans effort. Ensuite, la colonne centrale reste stable grâce à un petit butoir intégré qui empêche tout mouvement pendant l'enfilage.

De plus, la partie supérieure de la colonne est élargie afin d'accueillir confortablement les mollets forts, tandis que le revêtement en époxy rend la surface douce au toucher et limite les risques de déchirure du textile. Par ailleurs, cet *outil d'habillage* s'adapte à différents types de chaussettes et bas, y compris les modèles de contention de classe 1 et 2.

### □ Caractéristiques clés :

- **Poignées coulissantes** : Simplifient le mouvement et réduisent la tension des bras.
- **Butoir anti-glissoir** : Verrouille la colonne pour un enfilage précis.
- **Colonne élargie** : Convient aux mollets forts et protège le bas.
- **Revêtement époxy** : Surface lisse et douce, préserve le textile.
- **Structure solide** : Plastique ABS durable pour un usage quotidien.

Ensuite, l'**enfile-bas de compression Easy** permet d'enfiler vos bas sans avoir à vous pencher, limitant les douleurs dorsales et facilitant l'autonomie. Enfin, son design compact se range facilement dans un sac de voyage ou un placard.

### □ Entretien :

- Nettoyez avec un chiffon humide et savon doux.
- Vérifiez régulièrement le glissement des poignées.
- Rangez à l'abri de l'humidité pour préserver l'époxy.

Adoptez dès maintenant l'**enfile-bas de compression Easy** pour un habillage des bas de

contention rapide, sûre et sans effort !

