

## Repose pieds en acier, réglable en hauteur avec poignée

**\$48.95**

[FR300]

### Appui-pieds en acier, réglable en hauteur avec poignée, IntekView

Le FR300 est un repose-pieds autonome en acier de haute qualité conçu pour vous offrir un confort optimal. Il est bien connu que rester debout est bénéfique pour la santé, mais le faire pendant de longues périodes peut être fatigant. C'est pourquoi un repose-pieds solide et réglable est essentiel. Le FR300 réduit la pression exercée sur vos muscles, vos genoux et vos chevilles. Doté de 6 réglages de hauteur relaxants, il s'adapte à la plupart des utilisateurs et permet une posture assise confortable. Sa construction entièrement en acier garantit une stabilité optimale et supporte aisément le poids de votre jambe au repos. La surface rembourrée offre une texture douce tout en évitant tout glissement. La poignée en mousse souple agrandit la surface de contact entre votre main et le poteau en acier, facilitant ainsi sa prise en main. Le FR300 est facile à utiliser et procure immédiatement un effet confortable en posant simplement un pied sur l'appareil.



### CARACTÉRISTIQUES

- 6 réglages de hauteur : s'adapte à la plupart des utilisateurs
- Coussin en mousse : évite les rayures et les chutes accidentelles (maintient l'appareil en place en toute sécurité)
- Construction entièrement en acier : maintient fermement le poids que vous mettez sur le repose-pieds
- Poignée souple : facile à transporter

### SPÉCIFICATIONS

- - Matériau : Acier
- - Dimensions : 400x339x366 mm (15,7"x13,3"x14,4")
- - Couleur : Noir texturé
- - Capacité de poids : 25 kg (55 lb)
- - Plage de hauteur : 153-278 mm
- - Angle incliné : 10°
- - Certification : CA 65
- - Kit d'accessoires inclus : Non

**Tags :** Repose Pieds, Appui pieds, Repose-Pied, Repose-Pieds, Appui pour les pieds, Repose Pied ajustable, Appui Pieds, Appui servant à poser les pieds, Plateforme pour les pieds, Produits ergonomiques, IntekView, inclinable, industriel, [Repose pieds en acier, réglable en hauteur avec poignée](#)