

# Siège professionnel ergonomique – Alfa Octopus

## Rolléco

Adresse  
Ville  
E-mail  
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND  
59200 TOURCOING  
contact@rolleco.fr  
03 20 22 00 11



Ce siège assis-debout convient parfaitement aux personnes souhaitant se reposer brièvement lors de tâches difficiles. Ses **deux poignées** sont pratiques afin de régler facilement la hauteur d'assise.

De plus, vous pouvez choisir la hauteur d'assise qui vous convient le mieux parmi 4 modèles. Cette assise en mousse de polyuréthane allie confort et robustesse.

- 4 hauteurs d'assise : 44 - 57, 49 - 62, 53 - 72, 58 - 77 cm
- Assise en polyuréthane moulée
- Vérin à gaz médium ou bas
- Dimensions de l'assise : 36 x 25 x 16 cm
- Base pieuvre en plastique de 440 mm de diamètre
- Le siège est équipé du mécanisme easy-seat qui permet d'ajuster l'angle de l'assise en continu de 14° vers l'avant et 3° vers l'arrière.
- Disponible avec des patins d'une hauteur de 10 mm ou des roulettes de Ø50 mm
- Dimensions extérieures du carton d'emballage : 513 x 513 x 311 mm
- Siège assis-debout conçu au Danemark

## AVANTAGES PRODUIT DU SIÈGE ALFA BASE PIEUVRE :

Bénéficiez d'un mécanisme simple qui permet de régler l'inclinaison de l'angle en avant et en arrière en continu. Ce siège est résistant et dispose d'une grande assise avec un support lombaire.

- Mécanisme easy-seat
- Conforme à la **norme EN 1335-2-3**

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :  
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

*Fiche produit au 22/07/2024 13:24:49*

# Siège professionnel ergonomique – Alfa Octopus

- Garanti 5 ans

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :  
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

*Fiche produit au 22/07/2024 13:24:49*

# Siège professionnel ergonomique – Alfa Octopus

Référence	H	Délai
E6491	530/720	Départ 48H
E6492	580/770	Départ 48H
E6505	440/570	Départ 48H
E6506	Départ 48H	

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :  
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

*Fiche produit au 22/07/2024 13:24:49*