



Chaise d'atelier ergonomique | CHAISE D'ATELIER DYNAMIC

Référence : 66

Description :

Les chaises d'atelier télescopiques avec assises et dossiers en polyuréthane noir sont ergonomiques et polyvalents : ils s'adaptent à tous les postes de travail industriel, de l'atelier au laboratoire. Elles favorisent un maintien complet de la posture avec la possibilité d'y ajouter des accessoires (accoudoirs, roulettes, repose pieds). - Réglage en hauteur de 450 à 650 mm ou de 525 à 790 mm

- Possibilité d'ajouter des accessoires (repose pieds, accoudoirs, roulettes)
- Entretien facile
- Résistant aux solvants
- Charge admissible environ 120 kg

Avantages :

- Son assise et dossier en polyuréthane assure une excellente résistance aux chocs, aux coupures ainsi qu'aux projections de liquides.
- Se lave très facilement
- Hauteur de siège réglable par vérin à gaz avec un ajustement simple.
- Dossier à contact permanent pour une assise ergonomique.
- Le piétement 5 branches en nylon noir avec patins polyamide lui garanti une grande stabilité
- Idéal pour une utilisation intensive dans les ateliers, industries ou laboratoires.

Caractéristiques Techniques :

| | |
|----------------|---|
| Nom du produit | Chaise d'atelier ergonomique CHAISE D'ATELIER DYNAMIC |
| SKU | 66 |
| Poids (kg) | 1.000000 |
| Application | Lean Manufacturing, Industrie, Production, Atelier, Assemblage, Ergonomie |