



Siège d'atelier Konzept

Siège en polyuréthane

Départ usine **24h / 48h**

Points forts du produit

- Essai de 15 jours gratuit sur demande hors frais de port
- S'adapte aux mouvements et à la morphologie de l'utilisateur
- Assise déformable à l'utilisation pour garder une posture dynamique
- Réduit considérablement les douleurs dues aux positions assises
- Résiste aux étincelles, outils coupants, produits chimiques et acides légers

Description

Essai de 15 jours gratuit sur demande hors frais de port : 03 88 18 31 00.

Siège en polyuréthane intelligent et ergonomique qui s'adapte aux mouvements et à la morphologie de l'utilisateur.

Très confortable, il permet de réduire considérablement les douleurs dues aux positions assises.

Ce siège apporte, en outre, un surcroît de productivité dû au bien-être accru, libérant l'utilisateur de toute gêne physique ou psychique liée à l'inconfort.

Il est résistant aux étincelles, aux outils coupants, aux produits chimiques et aux acides légers.

Facile à nettoyer, il n'a pas d'effet de transpiration.

Idéal pour tous les secteurs d'activité : médical, industriel, tertiaire...

Dossier : Dossier «appui lombaire» pour accompagner les mouvements dorsaux et trouver la posture idéale selon l'utilisation et la morphologie humaine.

En mousse de polyuréthane rigidifiée par structure intérieur métallique, noir et réglable en profondeur.

Dimensions dossiers LxH : 375 x 110 mm.

Résistance au feu : EN1021. 1-2.

Assise : Mobile et déformable à l'utilisation pour garder une posture dynamique. L'assise permet de suivre les mouvements du corps et de mieux répartir les points de pressions lors des mouvements. Légèrement inclinée vers l'avant de 2° et scindée en deux parties. En mousse de polyuréthane rigidifiée par une structure intérieur en hêtre déformable 9 mm 6 plis, noire. Montée sur des pads élastomères disposés en triangle.

Dimensions assises LxPxH : 410 x 400 x 50 mm.

Résistance au feu : EN1021. 1-2.

Vérin : Colonne lift-gaz, réglable en hauteur avec amortisseur d'assise. Colonne basse ou haute selon modèle.

Piétement : Étoile de 5 branches en acier noir à patins articulés, roulettes standard ou roulettes auto-freinées (lorsque le siège est chargé ou utilisé, les roulettes sont non-bloquées, mais elles évitent que le siège ne bouge facilement quand il n'est pas occupé).

Voir en ligne [Siège d'atelier Konzept](#)

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Repose pieds monobloc en aluminium, réglable en hauteur avec serrage périphérique selon modèle.
 Nombreux modèles disponibles, faire demande pour besoins spécifiques.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	DOSSIER	VÉRIN	TYPE DE MÉCANISME	REPOSE-PIEDS	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	DIM. ASSISE LXP (MM)	POIDS (KG)
10.5206.01	Patins	Avec	Bas	Auto-adaptatif	Sans	470 à 605	410 x 400	10,8
10.5206.02		Avec	Haut	Auto-adaptatif	Avec	610 à 855	410 x 400	12,5
10.5206.03		Sans	Haut	Auto-adaptatif	Avec	610 à 855	410 x 400	10,4
10.5206.04		Sans	Haut	Auto-adaptatif	Sans	610 à 855	410 x 400	9,2
10.5206.08		Sans	Bas	Auto-adaptatif	Sans	470 à 605	410 x 400	8,7
10.5206.05	Roulettes	Avec	Bas	Auto-adaptatif	Sans	510 à 645	410 x 400	11,2
10.5206.07	Roulettes auto-freinées	Avec	Bas	Auto-adaptatif	Sans	510 à 645	410 x 400	11,2

Autres photos du produit



Voir en ligne Siège d'atelier Konzept

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com