

# Siège Texon



Version salle blanche



**Le siège professionnel Texon est conçu pour les environnements industriels, les postes de travail de production et les salles blanches.**

Grâce à son mécanisme d'assise Auto-Motion et à son dossier Flex-Back, il offre un soutien dynamique et intuitif, sans réglages complexes, permettant à chaque utilisateur d'adopter naturellement une posture adaptée. Il apporte une véritable solution d'assise à des environnements "salle blanche" autrefois privés de confort, en combinant soutien lombaire, liberté de mouvement et ergonomie. Son design ergonomique, sa construction robuste et la qualité de ses revêtements en font un siège fiable, durable et parfaitement adapté aux conditions d'utilisation exigeantes. Le Texon assure une posture idéale, une mobilité optimale et un confort durable, même lors de longues périodes d'utilisation.

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45–62 cm
Réglage hauteur assise vérin haut (patins)	57–81 cm
Dimensions assise (l x p)	47,5 x 46 cm
Épaisseur assise	7 cm
Dimensions dossier (H x l)	57 x 46 cm
Mode de réglage dossier	Auto Motion et Flex Back
Mécanique	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	23 x 8,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	11 cm
Amplitude largeur accoudoirs	2 cm
Amplitude profondeur accoudoirs	6 cm
Diamètre base	70 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	180 kg
Poids siège	16 kg
Garantie	10 ans

## Points forts

- Stabilité et robustesse
- Mouvement synchrone Auto-Motion
- Dossier Flex-Back flexible et blocable
- Revêtements techniques haute résistance
- Rembourrages interchangeables (système clic)
- Réglage automatique selon le poids de l'utilisateur
- Charge maximale : 180 kg

## + Options

- Configuration antistatique/salle blanche
- Accoudoirs 4D
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements : tissu Duotec, similicuir sans PVC, Skintec, Supertec
- Roulettes doubles souples avec frein pour sols durs ou patins en plastique robuste pour une stabilité renforcée

## > Normes

DIN 68877, ISO 9001, ISO 14001