



# POUR TRAVAILLER EN HAUTEUR ET BÉNÉFICIER D'UNE MOBILITÉ OPTIMALE, COMPTEZ SUR LUI.

Notre tabouret selle est idéal pour les postes de travail surélevés, notamment si vous êtes en quête de mobilité et d'espace pour vos jambes. Grâce à ses options d'équipement spécifiques, il est parfaitement adapté à de nombreux domaines d'utilisation.







Bimos est le leader européen producteur des meilleurs sièges industriels et de laboratoire. Voilà plus de 60 ans que, grâce à notre savoir professionnel, notre compétence technique et notre passion, nous assurons à tout poste de travail la présence d'employés productifs, en bonne santé et heureux d'être là.

PARFAITEMENT ÉQUIPÉ

### UN TABOURET FIN PRÊT POUR TOUTE MISSION

Une solution d'assise est vraiment efficace lorsqu'elle s'intègre parfaitement à son environnement. De par sa conception, notre tabouret selle est la meilleure solution d'assise dans bien des domaines.

**Postes de travail surélevés.** Excellente mobilité et liberté de mouvement pour vos jambes, même dans les espaces restreints

**Industrie.** Robuste, facile à nettoyer, piétement en plastique

**Espaces ESD.** Matériaux conducteurs, roulettes ESD, protection globale fiable

Laboratoire/médical. Résistant aux désinfectants, conception hygiénique, piétement en aluminium

**Salles blanches.** Mécanismes encapsulés, certification pour les salles blanches et conforme à la norme ESD

**Secteur de la santé.** Résistant aux désinfectants, conception hygiénique, mobilité maximale

**Secteur tertiaire.** Polyvalent, robuste, facile à nettoyer

**Postes de travail de bureau.** Pour travailler en hauteur, très mobile, faible encombrement



FONCTIONNALITÉS

## UN TABOURET AUX QUALITÉS ESSENTIELLES.

Assise active et dynamique. Dynamique d'assise intuitive en 3D

Répartition de la pression et confort d'assise. Mousse de rembourrage à 3 zones

Rembourrage au choix. Similicuir ou tissu Duotec

Selle confortable et ergonomique.

Soutient la forme en S naturelle de la colonne vertébrale.

**Design hygiénique.** Rembourrage sans coutures ni plis; mécanismes encapsulés et recouvrement de la colonne pour éviter le dépôt de saletés et de poussières

**Mobilité maximale.** Roulettes universelles, ESD, de laboratoire et pour salles blanches, larges et faciles à manier

Compact, léger et mobile. Piétement en plastique ou en aluminium (Ø 540 mm) peu encombrant

S'adapte idéalement au poste de travail et à l'utilisateur.

Très large plage de hauteurs d'assise (540 - 800 mm), en option, réglage en hauteur en continu particulièrement hygiénique par commande manuelle ou déclenchement au pied

**Toujours conforme aux normes.** Testé GS, ESD, salle blanche ou laboratoire





# UN TABOURET QUI RÉPOND À TOUTES LES ATTENTES. À LA FOIS ROBUSTE ET CONÇU POUR LES POSTES DE TRAVAIL ÉN HAUTEUR.

Pour répondre aux besoins du secteur industriel, nous avons développé un tabouret selle robuste et flexible. Grâce à sa mousse de rembourrage à 3 zones, il reste souple et confortable. Ses roulettes universelles extra larges vous permettent de vous déplacer facilement et sont faciles à nettoyer. D'ailleurs, l'ensemble du tabouret est facile à nettoyer : ses matériaux et sa conception sans plis facilitent particulièrement son entretien.

Notre tabouret selle offre une assise ergonomique, même en cas de changement fréquent de position. Grâce au réglage intuitif de sa hauteur d'assise, il s'adapte facilement aux postes de travail surélevés et aux différentes morphologies.

À noter: la version ESD permet de dissiper les charges électrostatiques au sol. Son système de protection globale des composants selon la norme DIN EN 61340-5-1 rend le tabouret selle sûr pour les postes de travail électroniques.







FORME DE LA SELLE

### UN TABOURET QUI SOUTIENT LA POSTURE NATURELLE.

La forme de la selle incline le bassin et soutient la forme en S naturelle de la colonne vertébrale. De plus, la dynamique d'assise en 3D favorise activement l'assise en mouvement.

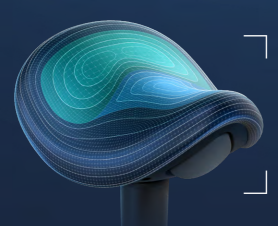


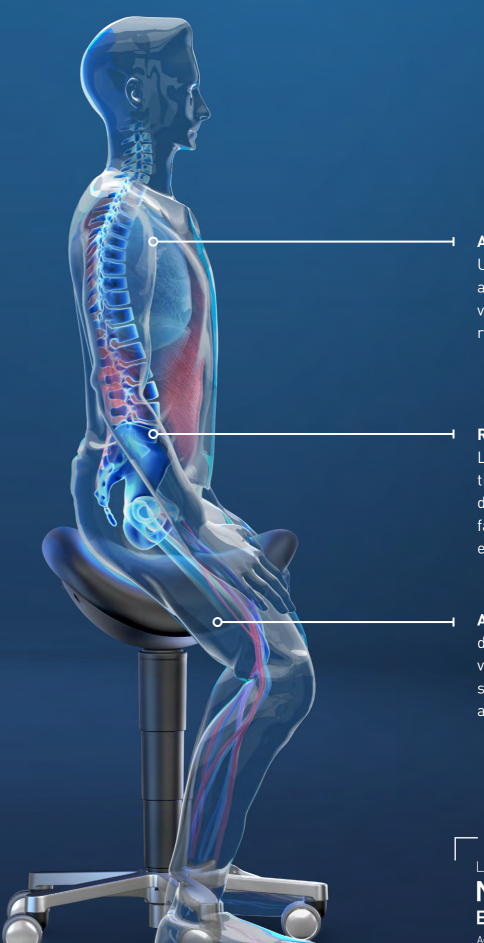






Mousse de rembourrage à 3 zones : assise souple, confortable et confort élevé.





#### Aide à la respiration.

Un dos bien droit en position assise permet d'ouvrir les voies respiratoires et de respirer plus librement.

#### Renforcement du dos.

La selle confortable soutient la forme en S naturelle de la colonne vertébrale et favorise une position assise ergonomique.

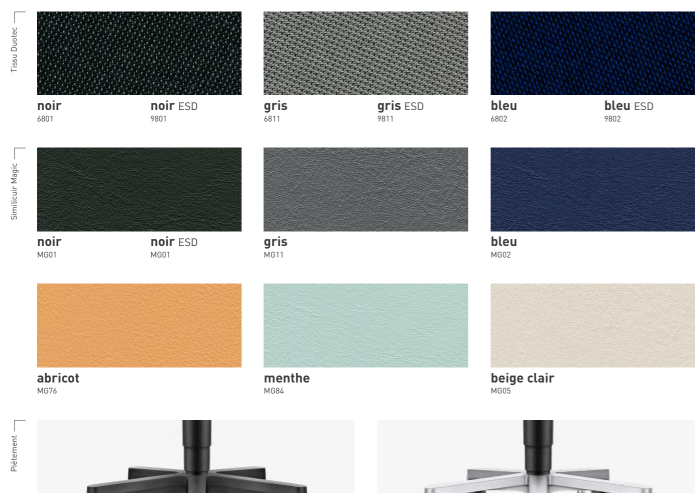
Assise active. La dynamique d'assise en 3D permet de varier très facilement la position d'assise et de prévenir ainsi les tensions.



Accompagnement du développement avec recherche bibliographique et étude sur la répartition de la pression et la sensation de confort.

#### TABOURET SELLE

## **TOUTES LES OPTIONS** EN UN CLIN D'ŒIL.





Plastique noir Aluminium poli en option



Tabouret selle avec roulettes Hauteur d'assise 540 - 800 mm

Conforme à la norme ESD

ESD avec déclenche-

Hauteur d'assise 540 - 800 mm							ment au pied
Équipement/options	Couleur	Réf.	9473	9473 E	9473 L	9473 R	9F73 R
Tissu Duotec	noir	6801	0	-	-	-	-
	gris	6811	0	-	-	-	-
	bleu	6802	0	-	-	-	-
Tissu Duotec ESD	noir	9801	-	0	-	-	-
	gris	9811	-	0	-	-	-
	bleu	9802	-	0	-	-	-
Similicuir Magic	noir	MG01	0	-	0	-	-
	gris	MG11	0	-	0	-	-
	bleu	MG02	0	-	0	-	-
	abricot	MG76	0	-	0	-	-
	menthe	MG84	0	-	0	-	-
	beige clair	MG05	0	-	0	-	-
Similicuir Magic ESD	noir	MG01	-	0	-	0	0
Piétement en plastique	noir	217	•	-	-	-	-
Piétement en aluminium	poli	521	-	•	•	•	•
Dynamique d'assise en 3D	-	-	•	•	•	•	•

Standard Option

Bimos – une marque de Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

bimos

Brühlstraße 21 72469 Meßstetten-Tieringen, Allemagne Téléphone +49 7436 871-111 Télécopie +49 7436 871-359 info@bimos.de bimos.com



































ENTREPRISE





































