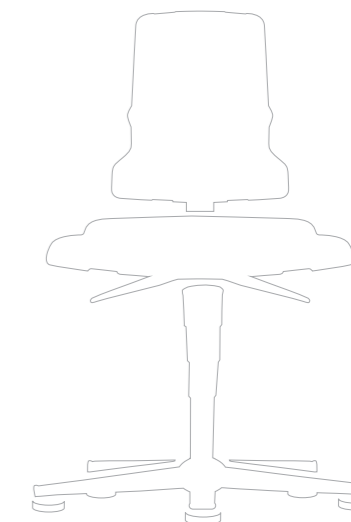


# ESD Sintec



## Des sièges à la fois innovants et adaptés



Les sièges ESD Sintec se distinguent par leur fiabilité et leurs remarquables propriétés de protection ESD. Ils sont fabriqués à partir de revêtements et de matériaux conducteurs. Grâce à leur remarquable ergonomie et à leurs fonctions particu-

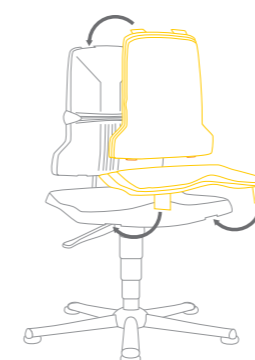
lières, ils constituent des sièges parfaits pour tous les postes de travail et assurent un maintien parfait et un grand confort d'assise. La largeur du dossier diminue vers sa partie supérieure, ce qui garantit ainsi une grande liberté de mouvement des bras. Sintec ESD offre une flexibilité optimale grâce à ses garnitures interchangeables. Tous ces avantages font de ESD Sintec notre gamme-phare pour les zones ESD.



## Propriétés de protection ESD standards bimos



-  **Garnitures confortables conductrices** (au choix tissu, cuir synthétique ou mousse intégrale)
-  Une **décharge optimale** est obtenue grâce à la connexion en continu de tous les composants entre eux
-  **Cinq roulettes ou patins conducteurs**
-  **Plastique conducteur**
-  **Pièces en acier revêtues conductrices**



**Des garnitures d'assise et de dossier facilement remplaçables**  
Sintec ESD propose différentes garnitures d'assise et de dossier conductrices qui permettent d'adapter parfaitement le siège à chaque cadre de travail. Elles se changent particulièrement vite et facilement : il suffit de les enclencher.



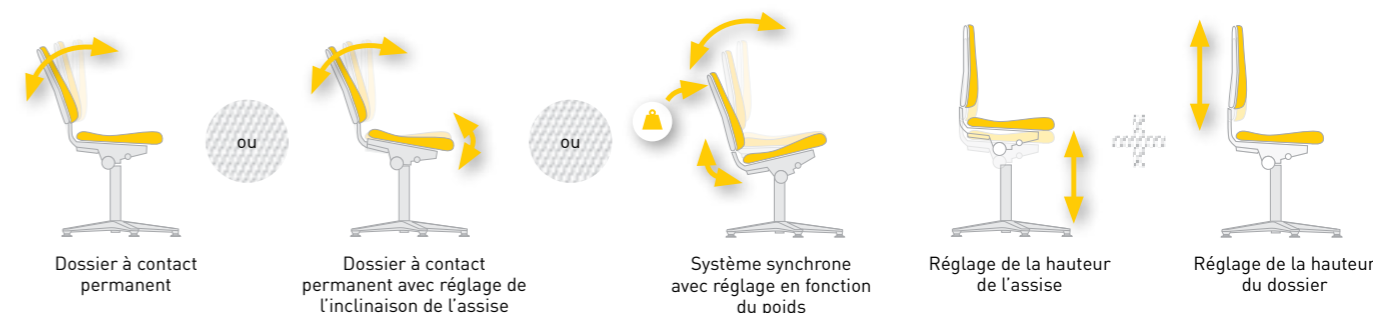
# ESD Sintec



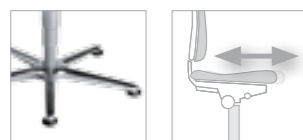
## Description et matériaux :

Les sièges Sintec sont équipés de coques en plastique conducteur au niveau de l'assise et du dossier. Les garnitures conductrices qui se changent rapidement en font un siège ESD professionnel bien adapté. Un piétement stable à cinq branches à extrémité plate en tubes d'acier profilé contribue à un appui solide et à une décharge fiable des tensions qui peuvent survenir. Tous les sièges Sintec ESD sont équipés d'un piétement noir.

## Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



## Options



Piétement en aluminium poli

Réglage de la profondeur de l'assise

## Accessoires (Description précise à la page 106)

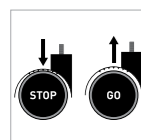


Accoudoirs en anneau

Accoudoirs multifonction ESD

Repose-pied circulaire

Poignée de maintien



Roulettes autobloquantes



### ESD Sintec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9800E-1100
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9810E-1100
Système synchrone av. réglage de tension	9820E-1100



### ESD Sintec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9803E-1100
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9813E-1100
Système synchrone av. réglage de tension	9823E-1100



### ESD Sintec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9801E-1100
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9811E-1100
Système synchrone av. réglage de tension	9821E-1100

# ESD Sintec

## Description et matériaux :

Selon le domaine d'utilisation, tous les sièges professionnels Sintec ESD peuvent être équipés de garnitures en tissu, en cuir synthétique ou en mousse intégrale particulièrement résistante à l'usure. Elles sont faciles à changer car elles s'enclenchent simplement. Ce principe à la fois innovant et extrêmement simple permet d'adapter le siège professionnel à toutes les conditions de travail. Toutes les garnitures remplaçables Sintec ESD offrent un remarquable confort d'assise et les meilleures propriétés de protection ESD.

## Garnitures interchangeables ESD Sintec

- Conductrices
- Installation rapide et facile par enclenchement
- Peuvent se rajouter
- Meilleure adaptation et plus grande flexibilité sur le poste de travail
- Augmentent la hauteur d'assise de 20 mm

## Fonctions



Garniture galbée Très forte cambrure vers l'avant dans la zone des lombaires

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec ESD				
Code	9801	9802	9811	9803
Cuir synthétique Skaï ESD				
Code	2571			
Mousse intégrale ESD				
Code	2000			



## Garniture en mousse intégrale ESD Sintec

Entretien facile, lavable, robuste et résistant aux solutions acides ou alcalines légères ainsi qu'aux actions mécaniques. Une surface structurée pour une bonne sensation de confort. Garniture galbée : Très forte cambrure vers l'avant dans la zone lombaires.

Finition	Code
Mousse intégrale ESD noire	9865E-2000



## Garnitures en tissu ESD Sintec

Garniture textile souple, perméable à l'air en tissu résistant à l'abrasion.

## Garniture en cuir synthétique ESD Sintec

Capitonnage en tissu enduit anti dérapant et anti déchirement.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9875E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9875E-2571



## Garniture galbée en tissu ESD Sintec

Garniture textile souple, perméable à l'air en tissu résistant à l'abrasion.

## Garniture galbée en cuir synthétique ESD Sintec

Capitonnage en tissu enduit anti dérapant et anti déchirement.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9876E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9876E-2571