

# Sièges







#### Notre offre de sièges se compose de :

- La gamme Tissu.
- La gamme Polyuréthane.
- La gamme Antistatique (ESD).
- La gamme Bois.
- La gamme Assis-debout et tabourets.

Assise haute ou basse, simple ou ergonomique.
Siège fixe ou à roulettes, avec ou sans repose-pieds.
Assis-debouts pour postes d'emballage, antistatiques pour zones sensibles, polyuréthanes pour ateliers de mécanique, Vous trouverez assurément le siège qui vous convient.
Patins antidérapants : résistance 60 kg par patin.
Repose-pieds réglable en hauteur.
Vérin preumatique assurant souplesse et progressivité

Vérin pneumatique assurant souplesse et progressivité d'amortissement, robuste et conforme aux normes européennes.

#### Finition standard:

Structure : Polypropylène et/ou acier chromé. Assise : polypropylène, bois ou polyuréthane.

Norme DIN 4550 - 05-02/Label GS.

#### La gamme Tissu

<u>Siège à contact permanent</u>: platine fixe sous assise avec mécanisme à contact permanent simple blocable en toutes positions par molette. Réglage en hauteur et profondeur du dossier par molette. Articulation du dossier.

#### AT1B1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 620 à 780 mm Hauteur d'assise réglable de 420 à 540 mm

#### AT1B3C1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 820 à 980 mm Hauteur d'assise réglable de 620 à 840 mm Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

<u>Siège synchrone</u>: mécanisme à contact permanent synchrone point fixe (pas de frottement sur le dos) avec réglage de dureté, blocage en toutes positions. Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique débrayable.

#### AT2B1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 620 à 780 mm Hauteur d'assise réglable de 420 à 540 mm

### AT2B3C1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 820 à 980 mm Hauteur d'assise réglable de 620 à 840 mm Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

B401 B402 B403 B406 B407 B409

Nuancier:

Norme non-feu M1





#### La gamme Polyuréthane

<u>Siège à assise et dossier fixe</u>: platine fixe sous assise avec tige de liaison fixe entre l'assise et le dossier en acier plein indéformable. Dossier réglable en profondeur par molette. Dossier articulé. Finition tige époxy noire.

#### **AP1B1D1E3**



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 620 à 780 mm Hauteur d'assise réglable de 420 à 540 mm

#### AP1B3C1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 820 à 980 mm Hauteur d'assise réglable de 620 à 840 mm Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

<u>Siège synchrone</u>: mécanisme à contact permanent synchrone point fixe (pas de frottement sur le dos) avec réglage de dureté, blocage en toutes positions. Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique débrayable.

#### AP3B1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail

de 620 à 780 mm Hauteur d'assise réglable de 420 à 540 mm

#### AP3B3C1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail

de 820 à 980 mm Hauteur d'assise réglable de 620 à 840 mm Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

<u>Avantages</u>: fabrication en mousse de polyuréthane épaisse, souple et confortable, elle évite les effets d'échauffement et de transpiration ; résistante aux chocs, coupures, brûlures, huiles bases, acides légers et solvants. Elle est produite sans CFC dans le respect des normes européennes. Ces sièges se lavent très facilement.

#### La gamme Bois

<u>Siège à assise et dossier fixe</u>: platine fixe sous assise avec tige de liaison fixe entre l'assise et le dossier en acier plein indéformable. Dossier réglable en profondeur par molette. Dossier articulé. Finition tige époxy noire.

#### **AB1B1D1E3**



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 620 à 780 mm Hauteur d'assise réglable de 420 à 540 mm

#### AB1B3C1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 820 à 980 mm Hauteur d'assise réglable de 620 à 840 mm Repose-pieds chromé réglable en hauteur.



#### La gamme Bois (suite)

<u>Siège synchrone</u>: mécanisme à contact permanent synchrone point fixe (pas de frottement sur le dos) avec réglage de dureté, blocage en toutes positions. Réglage en hauteur du dossier par crémaillère automatique débrayable.

#### **AB3B1D1E3**



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 620 à 780 mm Hauteur d'assise réglable de 420 à 540 mm

#### AB3B3C1D1E3



Hauteur de poste standard Pour plans de travail de 820 à 980 mm Hauteur d'assise réglable de 620 à 840 mm Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

<u>Avantages</u>: bois de hêtre naturel 1<sub>er</sub> choix en lamellé-collé multiplis, épaisseur 10 mm. Finition vernie couleur naturelle ignifuge, traitement antidérapant. Matériau naturel évitant la transpiration. Très bonne résistance aux graisses, huiles, solvants. Bonne résistance aux chocs. Très facile d'entretien. Excellent rapport qualité/prix.

#### La gamme ESD

#### **GREF 230**



Siège réglable en profondeur Dossier réglable en profondeur et hauteur par molette Hauteur d'assise réglable de 420 à 550 mm Piètement en acier chromé.

#### **GREF 239**



Siège avec repose-pieds Dossier réglable en profondeur et hauteur par molette Hauteur d'assise réglable de 500 à 700 mm Piètement en acier chromé. Patins 100 % conducteurs.

<u>Avantages</u>: réalisation dans des matériaux 100 % conducteurs garantissant une parfaite dispersion de l'électricité statique. Le siège idéal pour des zones où sont manipulés des produits sensibles à la destruction par charge électrostatique.



Norme non-feu M1



### La gamme Assis-debout et Tabourets

#### AP5B2D1E3



Assis-debout giratoire Hauteur de poste : 720 à 830 mm Hauteur d'assise : 460 à 660 mm

# AB4B2D1E2



Tabouret Hauteur de poste : 720 à 830 mm Hauteur d'assise : 460 à 660 mm

AP6B2D1E2

Tabouret assise large Ø 350 mm Hauteur de poste : 720 à 830 mm Hauteur d'assise : 460 à 660 mm

#### Modèles à roulettes

Les roulettes sont prévues pour les sièges bas.

Pour commander la version à roulettes il suffit de changer le dernier code **"E3"** par **"E2" exemple** : AB3B1D1**E3** devient AB3B1D1**E2** 



# Pièces détachées et accessoires









# Vérins pneumatiques

Caractéristiques	Туре	Référence
Haut. mini. 250 mm Haut. maxi 380 mm Pour hauteur plan de tra	<b>Vérin bas</b> avail 620/780 mm	B1
Haut. mini. 335 mm Haut. maxi 530 mm Pour hauteur plan de tra	<b>Vérin moyen</b> avail 720/830 mm	B2
Haut. mini. 460 mm Haut. maxi 715 mm Pour hauteur plan de tra	Vérin haut	В3

# Roulettes et vérin

Caractéristiques	Référence	Caractéristiques	Référence
Roulette auto freinée Hauteur 50 mm. Pour sol moquette	E1	Roulette auto freinée Hauteur 60 mm Pour sol dur	E2

Référence

(%)	
III	

Patin E8 Hauteur 35 mm Ø 11 mm

Caractéristiques



Roulette auto bloquante en charge Hauteur 60 mm

Caractéristiques

**E**3

Référence



## Repose-pieds et marchepieds

Caractéristiques Référence

Repose-pieds en métal

C1

Repose-pieds en métal

Repose-pieds en métal

Caractéristiques	Référence	Caractéristiques	Référence
Repose-pieds en métal et alu	C2	Repose-pieds en aluminium	С3

Caractéristiques	Référence	Caractéristiques	Référence
Repose-pieds en alu et ABS	C4	Marchepieds en acier	C5 B

#### **Accoudoirs** Caractéristiques Référence Caractéristiques Référence Accoudoir NOBR01 NOBR01 Accoudoir AT1 pour siège à pour siège à AT2 contact mécanisme permanent synchrone



# **Piètements**

Caractéristiques Référence Caractéristiques Référence



Piètement PVC Ø 610 mm

D1

Piètement PVC Ø 540 mm D1 B

Caractéristiques	Référence	Caractéristiques	Référence
Piètement alu Epoxy noir Ø 660 mm	D2	Piètement PVC Ø 660 mm	D2 B

Caractéristiques	Référence	Caractéristiques	Référence
Piètement alu Ø 660 mm	D2 A	Piètement alu Poli Ø 660 mm	D2 AP

# Nuancier

