

# SIÈGES BOIS

# 1

460 mm à 660 mm



SIÈGE À ASSISE  
ET DOSSIER FIXE (\*)

Réf. SCAA31X0N

- Hauteur de poste moyenne.
- Pour plan de travail de 720 à 830 mm.

- Assise et dossier de forme ergonomique
- Dossier réglable en profondeur L 410 x p 310 x ép. 20 mm
- Assise large L 460 x p 430 x ép. 35 mm.
- Vérin pneumatique assurant un confort d'amortissement souple et progressif.
- Patins antidérapants résistance 60kg par patin.
- Norme DIN 4550 - 05-02 /Label GS.

Bois de hêtre naturel 1er choix en lamellé-collé multiplis, épaisseur 10mm. Finition vernie couleur naturelle ignifuge, traitement antidérapant. Très bonne résistance aux graisses, huiles, solvants et chocs. Très grande facilité d'entretien. Excellent rapport qualité/prix.

## LES SIÈGES BOIS ET POLYURÉTHANE

### SIÈGE À ASSISE ET DOSSIER FIXE \*

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. Articulation du dossier. Finition tige époxy noir.

### SIÈGE SYNCHRONE \*\*

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.

# SIÈGES POLYURÉTHANE

- Dossier réglable en profondeur L 410 x p 310 x ép. 20 mm
- Assise large L 460 x p 430 x ép. 35 mm.
- Vérin pneumatique assurant un confort d'amortissement souple et progressif.
- Patins antidérapants, résistance 60kg par patin.
- Norme DIN 4550 - 05-02. Label GS.

Les sièges en polyuréthane résistent aux chocs, coupures, brûlures, huiles bases, acides légers et solvants. La mousse de polyuréthane a été spécialement conçue pour éviter les effets d'échauffement et de transpiration.

### SIÈGE SYNCHRONE (\*\*)

- Hauteur de poste moyenne
- Pour plans de travail de 720 à 830 mm

Réf. SCAA41X0N



460 mm à 660 mm

### SIÈGE À ASSISE ET DOSSIER FIXE (\*)

- Hauteur de poste moyenne
- Pour plans de travail de 720 à 830 mm



460 mm à 660 mm

Réf. SCAA42X0N

# SIÈGES ERGONOMIQUES TISSUS LAVABLES



- Hauteur de poste moyenne
- Pour plans de travail de 720 à 830 mm

SIÈGE À CONTACT PERMANENT

Réf. SCAA10X0N

Tissu de couleur noire à enduit lavable

## SIÈGE A CONTACT PERMANENT

Platine fixe sous assise avec mécanisme de contact permanent simple blocable en toutes positions par molette. Réglage en hauteur et profondeur du dossier par molette. Articulation du dossier.

- Dossier réglable en profondeur L 410 x p 410 mm
- Assise large L 480 x p 460 mm.
- Coque de protection robuste injectée en polypropylène.
- Composition tissu : 17% polyester, 83% PVC
- Vérin pneumatique assurant un confort d'amortissement souple et progressif.
- Patins antidérapants résistance 60kg par patin.
- Norme DIN 4550 - 05-02 /Label GS.

## TABOURETS ET ASSIS-DEBOUT

### 1/ SCAA04D2N

TABOURET POLYURÉTHANE

- Hauteur de poste moyenne
- Pour plans de travail de 720 à 830 mm
- Assise large Ø 350 mm
- Roulettes auto freinées

### 2/ SCAA11X0N

ASSIS-DEBOUT GIRATOIRE

- Hauteur de poste moyenne
- Pour plans de travail de 720 à 830 mm
- Patins antidérapants

### 3/ SCAA05X0N

ASSIS-DEBOUT

- Mécanisme inclinable
- Hauteur de poste moyenne
- Pour plans de travail de 720 à 830 mm
- Patins antidérapants

### 4/ SCAA07X0N

ASSIS-DEBOUT ÉPOXY GRIS, POSTE HAUT

- Réglage en hauteur sur crémaillère avec inclinaison et rotation de l'assise.
- Pivote de droite à gauche sur un angle de 60° avec un retour au centre
- Assise L 420 x p 300 mm
- Inclinaison de l'assise réglable de l'horizontale à moins de 45°
- Patins antidérapants

Réalisés en mousse de polyuréthane, les tabourets et assis-debout résistent aux chocs, coupures, brûlures, huiles bases, acides légers et solvants. Ils se lavent très facilement. Evitent les effets d'échauffement et de transpiration.



## ACCESSOIRES POUR : SIÈGES BOIS, POLYURÉTHANE ET SIÈGES TISSUS LAVABLES

### REPOSE-PIEDS Réf. OPSC01X0N

- Chromé 3 branches époxy réglable en hauteur avec bague de protection du vérin.



### ROULETTES AUTO FREINÉES Réf. OPSC50D2N

- Hauteur 50 mm

