

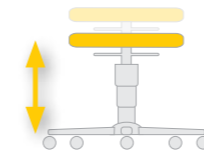
ESD Tabouret ESD Repose-pieds



Les aides complémentaires

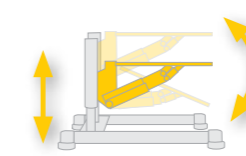
Certaines opérations à effectuer dans une zone de travail ESD nécessitent de se tenir en position assise élevée, de se tenir debout sur de longues périodes ou d'alterner la position debout et assise. Dans ce cas, les utilisateurs sont alors souvent soumis à des efforts extrêmes. Pour ces exigences, bimos propose des tabourets et repose-pieds ESD qui protègent et délestent l'utilisateur.

Fonctions du tabouret



Réglage de la hauteur de l'assise par ressort à gaz à déclenchement par anneau

Fonctions du repose-pieds



Les touches commandées par le pied permettent un réglage confortable en position assise

Options du tabouret



Piètement en aluminium poli



Revêtements et couleurs des assises (tabourets)

| Revêtement | Noir | Bleu | Gris | Rouge |
|---------------------------|------|------|------|-------|
| Tissu Duotec ESD | | | | |
| Code | 9801 | 9802 | 9811 | 9803 |
| Cuir synthétique Skaï ESD | | | | |
| Code | 2571 | | | |

Tabouret ESD

Garniture conductrice en tissu ou en cuir synthétique. Roulettes ou patins conducteurs.

| Finition | Hauteur de l'assise | Code |
|------------------------|---------------------|----------------|
| patins | 460 – 630 mm | 9467E-N° coul. |
| roulettes | 460 – 630 mm | 9468E-N° coul. |
| patins et repose-pieds | 570 – 850 mm | 9469E-N° coul. |

ESD Repose-pieds

Plage de réglage de la hauteur du siège de 100 à 340 mm. Plage de réglage de l'inclinaison de 8° à 25°. Surface d'appui à revêtement en caoutchouc conducteur.

| Finition | Code |
|--------------------|-----------|
| Patins conducteurs | 9455E-217 |