

Salles blanches Plus



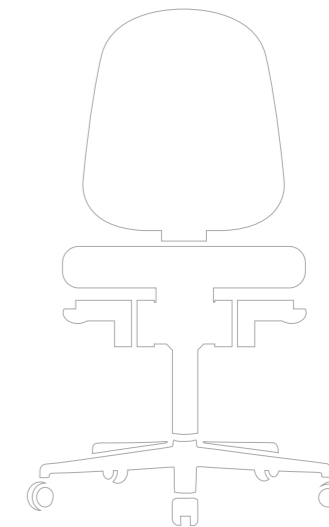
La performance confort pour salles blanches

Les sièges de la série Salles blanches Plus sont nos produits-phares dans ce domaine. Ils présentent, en plus des propriétés remarquables pour les salles blanches, une capacité de décharge idéale des charges électrostatiques. Ces sièges parfaitement ergonomiques et extrêmement confortables sont convaincants. La ligne Salles blanches Plus ne fait pas que respecter les exigences techniques, elle est également adaptée aux utilisateurs et à leurs tâches quotidiennes en salle blanche.

Certification pour les salles blanches par l'Institut Fraunhofer

Le label de certification IPA de l'Institut Fraunhofer certifie que la gamme Salles blanches Plus est apte à une utilisation dans les salles blanches :

- Pureté de l'air de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Pureté de l'air de classe 1 selon la norme US-Fed St. 209 E
- Réglementation du guide des BPF de l'UE
- Capacité de décharge électrostatique selon la norme EN 61340-5-1



Les caractéristiques des salles blanches



Les surfaces lisses et fermées du revêtement de l'assise et du dossier préviennent les tourbillons dus à l'écoulement permanent de l'air des filtres et empêche les dépôts de particules sur le siège.

Le cuir synthétique, les garnitures et leurs supports sont solidement reliés entre eux par injection de mousse de sorte que toute émission de particules soit évitée de façon fiable.

La surface étanche dossier et de l'assise protège les pièces mobiles des mécanismes du siège et retient toute éventuelle particule.

Tous les sièges pour salles blanches bimos ont la capacité de se décharger électrostatiquement selon la norme EN 61340-5-1 et offrent une protection fiable contre les charges électrostatiques.

Les sièges sont munis de piétement à branches en aluminium poli brillant résistant à l'abrasion. Le support de l'assise et le revêtement du dossier sont en tôle d'acier et donc résistants à l'abrasion et stables.

Salles blanches Plus



Description et matériaux :

La collection de sièges Salles Blanches Plus, dispose d'une coque de dossier et d'assise en acier étanche, qui assure la meilleure protection possible contre les particules. Les pièces métalliques et les pièces en plastiques sont conductrices. Ces sièges sont de couleur gris clair. Le revêtement en cuir synthétique également conducteur est antidérapant et assure aussi un maintien ferme dans le cas d'un revêtement lisse pour salles blanches.

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



Options



Patin champignon

Patin disque en acier

Réglage de la hauteur du siège de 480 à 640 mm

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau

Repose-pieds circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement **Noir**

Cuir synthétique Skaï ESD



Code 2571



Salles blanches Plus 2 Hauteur du dossier 380 mm

Hauteur d'assise de 440 mm à 565 mm.
En option de 480 à 640 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9181-2571



Salles blanches Plus 2 Hauteur du dossier 500 mm

Hauteur d'assise de 440 mm à 565 mm.
En option de 480 à 640 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9161-2571



Salles blanches Plus 3 Hauteur du dossier 380 mm

Hauteur d'assise de 630 mm à 890 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9183-2571