

# Salles blanches Basic



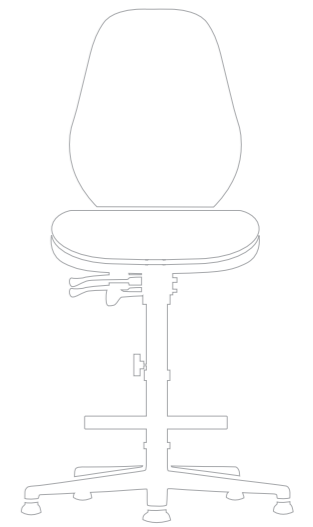
## La polyvalence éprouvée pour les salles blanches

Une assise correcte et ergonomique, les meilleures propriétés des salles blanches et une capacité fiable de décharge électrostatique : des exigences élevées pour un siège professionnel. La ligne Salles blanches Basic respecte ces critères tout en assurant une qualité supérieure. Des séries de tests étendus avec certificats de contrôle ainsi que l'utilisation quotidienne dans un environnement de travail extrême démontrent que nous respectons ces exigences de qualité.

## Certification pour les salles blanches par l'Institut Fraunhofer

Le label de certification IPA de l'Institut Fraunhofer certifie que la gamme Salles blanches Basic 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 EN 61340-5-1



## Les caractéristiques des sièges Salles blanches



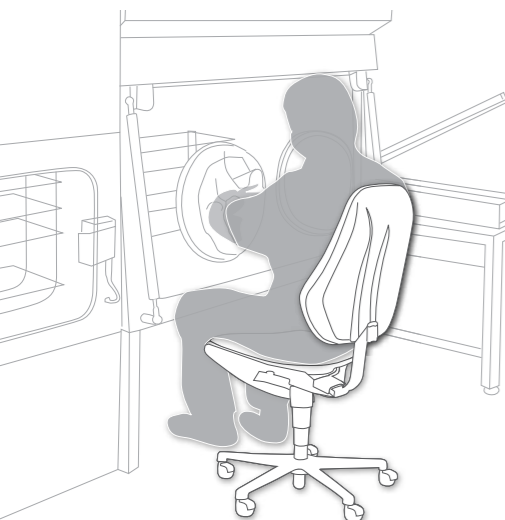
Les sièges sont munis d'un piétement en aluminium poli brillant résistant à l'abrasion. Les revêtements de l'assise et du dossier sont en synthétiques.

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.

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 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 empêchent les dépôts de particules sur le siège.

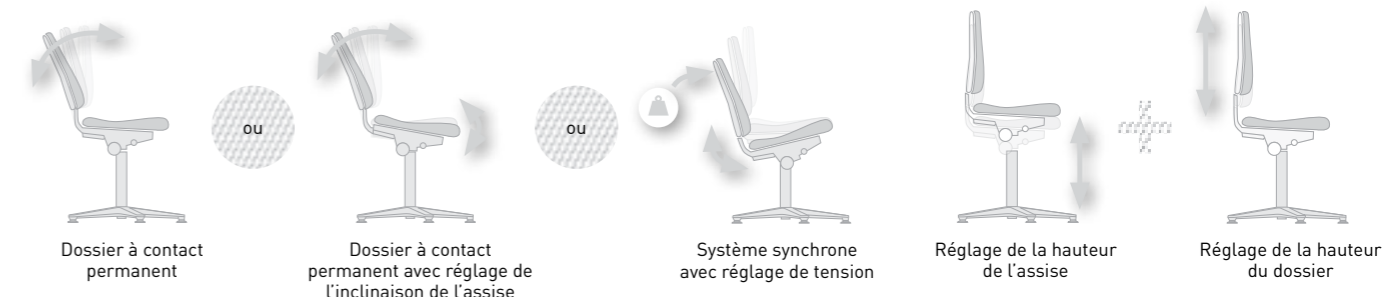
# Salles blanches Basic



## Description et matériaux :

Le piétement en aluminium moulé sous pression est poli brillant et équipé de roulettes conductrices ou de patins conducteurs pour sols durs. Le revêtement en cuir synthétique, également conducteur, est antidérapant et résistant aux déchirures 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

## Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pied circulaire

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir
Cuir synthétique Skaï ESD	
Code	2571



## Salles blanches Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise\* de 470 mm à 610 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9140-2571
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9142-2571
Système synchrone avec réglage en fonction du poids	530 mm	9145-2571

\* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.



## Salles blanches Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise\* de 620 mm à 870 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9141-2571
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9143-2571
Système synchrone avec réglage en fonction du poids	530 mm	9146-2571

\* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.