

Caractéristiques de performances

SALLE BLANCHE BASIC avec patins/avec roulettes

Article : 9140, 9142, 9145

VOTRE SIÈGE DE TRAVAIL

SALLE BLANCHE BASIC 1 + 2

POUR LES ENVIRONNEMENTS DES SALLES BLANCHES

SALLE BLANCHE BASIC – une assise correcte et ergonomique, les meilleures propriétés requises pour les salles blanches et une compatibilité ESD fiable. Siège polyvalent et éprouvé, le SALLE BLANCHE BASIC ne cesse de dépasser les attentes. Il correspond à la qualification salle blanche pour la classe de pureté de l'air 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 et selon le guide BPF de l'UE. Il offre également une protection fiable contre les décharges électrostatiques, conformément à la norme EN 61340-5-1.



Dimensions en mm	Dossier :	H 430, ou 530
	Assise :	H 460 - 630 L 460 P 440
Données d'emballage	Poids	17 kg
	Volume	0,18 m ³



Équipement de base

Avantages

Adaptation aux salles blanches	Pureté de l'air de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1. Rembourrage scellé par injection de mousse Matériaux adaptés aux salles blanches Surfaces lisses et fermées.	Sécurité certifiée pour salles blanches Évite toute émission de particules de manière fiable
Conductibilité	Éléments en acier à revêtement conducteur Résistance de fuite caractéristique de 10 ⁶ Ohms	Dépasse les propriétés ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 Sécurité ESD à 100 %
Surface d'assise et dossier	Dossier ergonomique destiné à soulager la colonne vertébrale et les muscles avec un soutien lombaire intégré. Surface d'assise ergonomique. Avec support intégral du bassin et bord avant arrondi de l'assise.	Posture d'assise saine grâce au soutien optimal du dos au niveau de la région lombaire. Favorise naturellement une bonne posture d'assise. Le bord avant arrondi de l'assise évite toute congestion sanguine au niveau des cuisses.
Rembourrages	Revêtement en similicuir ESD Couleur noire (2571)	Le similicuir Skai ESD est particulièrement facile et rapide à nettoyer. Résistant à l'usure, il se lave facilement et ne craint pas les huiles ni les désinfectants courants. Sa matière est particulièrement douce et confortable.
Mécanisme	Dossier à contact permanent 0 à 17°	Le dossier mobile suit tous les mouvements du buste et s'adapte ainsi à chaque posture de travail. La colonne vertébrale est ainsi systématiquement soutenue. Selon les besoins, l'utilisateur peut bloquer le dossier sur l'inclinaison de son choix.

Basic

	<p>Dossier à contact permanent -2 à 15° avec réglage de l'inclinaison d'assise -8 à 7°</p> <p>Système synchrone 0° à 17° avec réglage de tension en fonction du poids</p>	<p>Le dossier mobile suit tous les mouvements du buste et s'adapte ainsi à chaque posture de travail. La colonne vertébrale est ainsi systématiquement soutenue. Selon les besoins, l'utilisateur peut bloquer le dossier sur l'inclinaison de son choix. L'assise peut être inclinée en continu vers l'avant. Cela favorise une posture détendue, également lorsque l'utilisateur est penché. Les pressions sous les cuisses sont limitées ce qui contribue à une circulation sanguine homogène.</p> <p>Le système synchrone avec réglage du poids permet de combiner le mouvement de l'assise et du dossier quand l'utilisateur se penche en arrière, et de soutenir les vertèbres lombaires dans toutes les positions. Ce système permet une assise dynamique active et favorise une assise plus saine. La contre-pression du dossier peut être réglée en continu.</p>
Réglages et fonctions	<p>Hauteur d'assise (réglable en continu de 460 à – 630 mm)</p> <p>Réglage en hauteur du dossier (60 mm)</p> <p>Sécurité anti-choc</p>	<p>Réglage de la hauteur de l'assise en continu pour les postes de travail bas.</p> <p>Permet de garantir aux utilisateurs un soutien idéal, en particulier au niveau lombaire, quelle que soit leur taille</p> <p>Le dossier ne revient pas brutalement en avant lorsqu'une position est débloquée.</p>
Piètement	Aluminium poli en option	Le piètement en aluminium poli est facile à maintenir propre, durable et est particulièrement bien adapté à une utilisation en salle blanche.
Roulettes/patins	<p>Roulettes</p> <p>Patins</p>	<p>Les roulettes sont surtout utiles pour les postes de travail où il faut rester flexible et mobile. Les modèles sont équipés par défaut de roulettes de sécurité doubles et souples, dotées d'un frein sensible à la charge, pour les sols durs (par exemple, béton, carrelage, etc.).</p> <p>Les patins sont utiles pour les postes de travail où le siège doit fournir un soutien, notamment pour les activités nécessitant un effort très important. Les patins sont fabriqués en plastique robuste et résistant à l'abrasion.</p>
Normes/certificats	<p>DIN EN ISO 14644-1</p> <p>DIN EN 61340-5-1</p> <p>DIN 68 877</p> <p>Certificat GS « Sécurité testée »</p> <p>Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001</p> <p>Gestion environnementale</p> <p>DIN EN ISO 14001</p> <p>Gestion environnementale contrôlée</p> <p>EMAS</p> <p>Gestion de la sécurité au travail</p> <p>OHSAS 18001</p> <p>EcoVadis CSR rating 2015 Gold</p>	<p>Sécurité certifiée pour salles blanches</p> <p>Sécurité ESD à 100 %</p> <p>Sécurité et confort accrus.</p> <p>Produit de haute qualité.</p>
Garantie	Garantie de 10 ans	Envoi gratuit des pièces de rechange pendant toute cette période.
Accessoires		
Accoudoirs	Accoudoirs 4D	Les accoudoirs 4D sont réglables en hauteur (110 mm), en largeur (20 mm) et en profondeur (60 mm) et s'inclinent vers l'intérieur ou l'extérieur (+/-45°)