



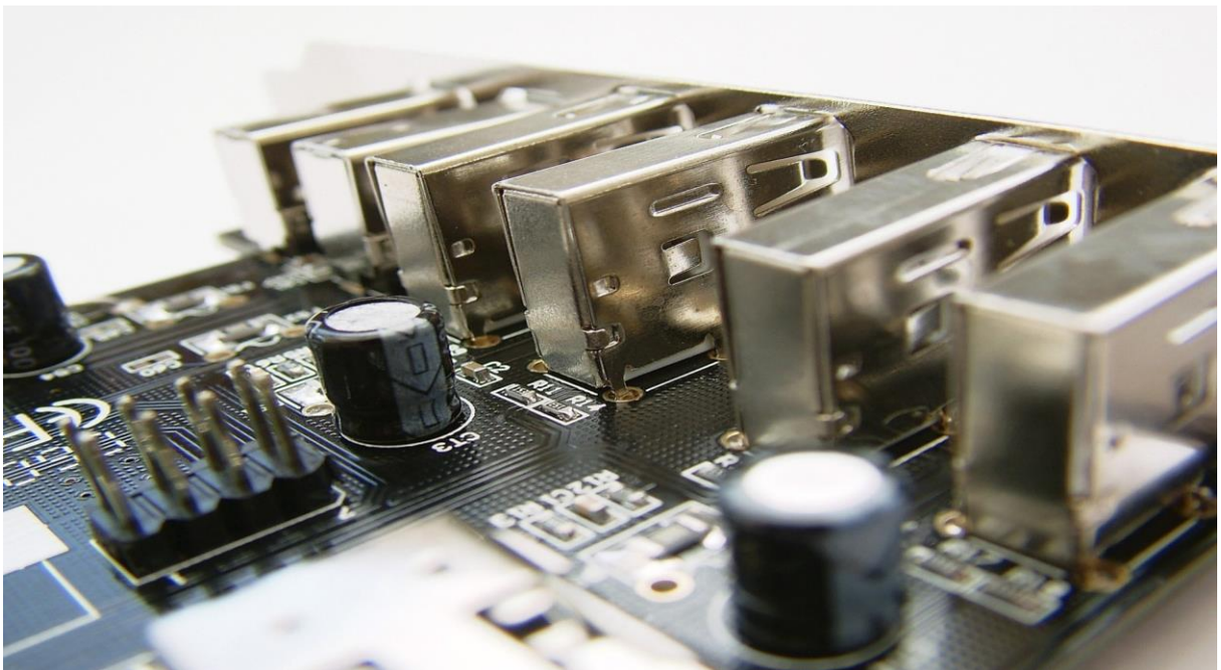
Catalogue chaises antistatiques 2018

Qualité

Nos produits sont de qualité et sont conformes aux normes EN 61340-5-1 et EN 1335-2:2009

Les produits

Nos produits s'adaptent aux besoins des clients en fonction des différents utilisateurs et en fonction des conditions de travail.



Modèle Confort

La chaise ESD est faite à partir d'un tissu conducteur de haute qualité. Les pieds de la chaise sont en acier chromé inoxydable. Siège réglable en hauteur. Les roulettes de la chaise sont en caoutchouc et équipées d'un système d'auto freinage.

Bon rembourrage de la chaise avec une mousse élastique.



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Ajustement de la chaise



Couleurs



Données Techniques	
Valeur typique de résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	450 x 430 mm
Taille du dossier [mm]	420 x 500 mm
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 rép.
Conforme avec	EN 61340-5-1
Tissu conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèles disponibles :

RS-K1ESD/S - Hauteur d'assise ajustable sur : 485 – 620 mm

RS-K2ESD/S - Hauteur d'assise ajustable sur : 575 – 780mm

Modèle basique



Chaise ESD fabriquée avec un tissu conducteur de haute qualité.
Chaise ergonomique pour un confort maximal. Les pieds de la chaise sont en acier chromé inoxydable.
Hauteur de la chaise et dossier réglables.
Les roulettes de la chaise sont en caoutchouc et équipées d'un système d'auto freinage.

Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Ajustement de la chaise



Couleurs



Données Techniques	
Valeur typique de résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	450 x 430 mm
Taille du dossier [mm]	420 x 500 mm
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 rép.
Conforme avec	EN 61340-5-1
Tissu conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèles disponibles :

RS-K1ESD - Hauteur d'assise ajustable sur : 485–620 mm

RS-K2ESD - Hauteur d'assise ajustable sur : 575–780 mm

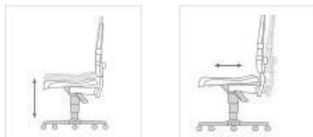
Modèle économique

Chaise ESD fabriquée avec un tissu conducteur de haute qualité. C'est le modèle d'entrée de gamme. Les pieds de la chaise sont en acier chromé inoxydable. La chaise est réglable en hauteur. Les roulettes de la chaise sont en caoutchouc équipées d'un système d'auto freinage.



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Ajustement de la chaise



Couleurs



Données techniques	
Valeur typique de résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	450 x 430 mm
Taille du dossier [mm]	420 x 500 mm
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000 rép.
Conforme avec	EN 61340-5-1
Tissu conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèle disponible :
RS-K8ESD – Hauteur d'assise ajustable sur : 470 – 595 mm

Modèle basique Polyuréthane

Chaise ESD fabriquée à partir de polyuréthane souple, siège anti-dérapant, confortable et ergonomique.

Chaise facile à nettoyer.



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Données techniques	
Résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de la matière	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	420 x 465 mm
Taille du dossier [mm]	310 x 410 mm
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000 rép.
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K4ESD-A – Hauteur d'assise ajustable sur : 450 – 580 mm

RS-K4ESD-B – Hauteur d'assise ajustable sur : 550 – 745 mm

Modèle vinyl pour salle blanche

Chaise ESD faite avec du vinyle, facile à nettoyer.
Idéale pour les salles blanches, les laboratoires et le milieu médical.

Chaise ergonomique avec un dossier inclinable.



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Ajustement de la chaise



Données techniques	
Valeur typique de résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de la matière	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	450 x 430 mm
Taille du dossier [mm]	430 x 500 mm
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000 rép.
Conforme avec	EN 61340-5-1
Matière conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèles disponibles :

RS-K1ESD /CR – Hauteur d'assise ajustable sur : 485 – 620 mm

RS-K2ESD/CR – Hauteur d'assise ajustable sur : 575 – 780 mm

Modèle Polyuréthane pour salle blanche



Chaise ESD faite en polyuréthane souple, siège anti-dérapant. Chaise ergonomique avec un dossier réglable. Le siège en polyuréthane est lavable. Idéale pour les salles blanches, laboratoires...

Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Siège en polyuréthane (face arrière, face avant)



Données techniques	
Résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de la matière	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	420 x 465 mm
Taille du dossier [mm]	310 x 410 mm
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K4ESD-A/CR – Hauteur d'assise ajustable sur : 450 – 580 mm

RS-K4ESD-B/ CR – Hauteur d'assise ajustable sur : 550 – 745 mm

Tabouret ESD à roulettes

Tabouret pivotant antistatique en polyuréthane souple, siège anti-dérapant



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Données techniques	
Valeur typique de résistance mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de la matière	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	Ø 345 mm
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K5ESD-A – Hauteur d'assise ajustable sur : 420–550 mm

RS-K5ESD-B – Hauteur d'assise ajustable sur : 520–720 mm

Tabouret ESD



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Couleurs



Données techniques	
Résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	Ø 345 mm
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000 rép.
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèle disponible

RS-K7ESD – Hauteur d'assise ajustable sur : 420–550 mm

Tabouret ESD à roulettes et repose pied

Tabouret ESD en polyuréthane souple



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Données techniques	
Résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance de la matière	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Résistance des pièces en plastique	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille de l'assise [mm]	Ø 345 mm
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K6ESD-A – Hauteur d'assise ajustable sur : 430 – 555 mm

RS-K6ESD-B – Hauteur d'assise ajustable sur : 525 – 725 mm