



Catalogue

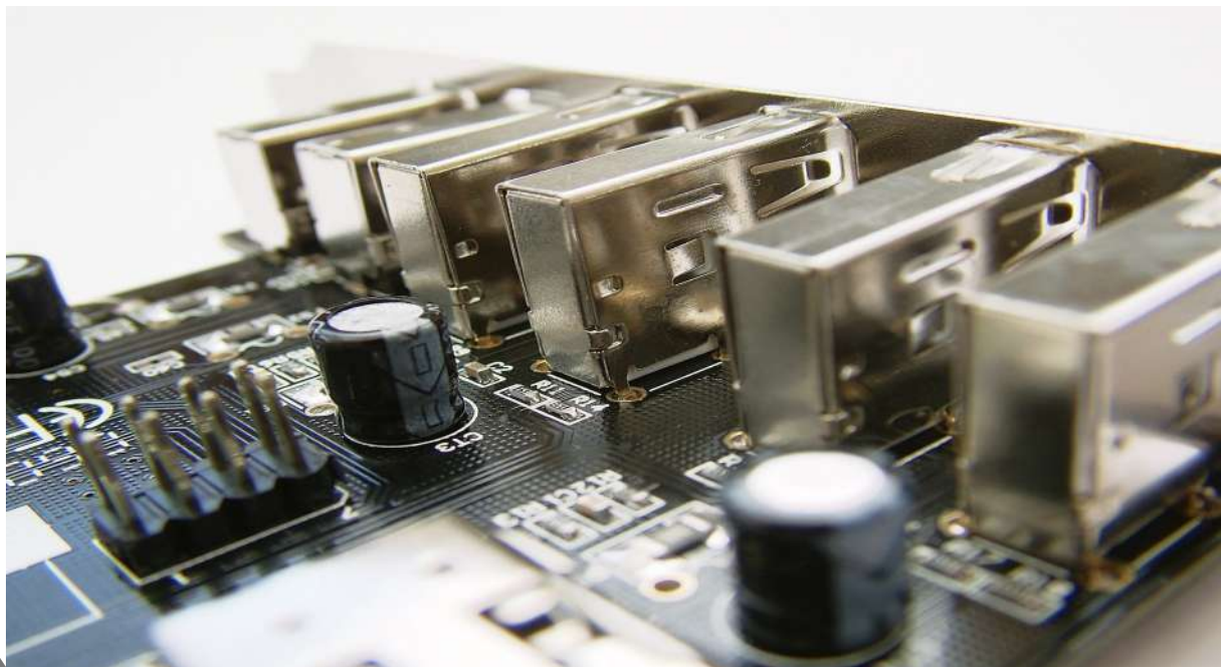
Chaises Antistatiques 2016

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.



Comfort chair

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 équipées d'un système d'auto freinage.



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Bon rembourrage de la chaise avec une mousse élastique



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	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	450x430mm,
Taille du dossier [mm]	420x500mm.
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1
Tissu conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèles disponibles :

RS-K1ESD/S Seat height adjustment range: 485 – 620mm Prix : 178 €

RS-K2ESD/S Seat height adjustment range: 575 – 780mm Prix : 207€

Basic chair



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 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	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	450x430mm,
Taille du dossier [mm]	420x500mm.
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1
Tissu conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèles disponibles :

RS-K1ESD Seat height adjustment range:485 – 620mm Prix : 162€

RS-K2ESD Seat height adjustment range: 575 – 780mm Prix : 173

Economic chair

Chaise ESD favriquée avec un tissu conducteur de haute qualité. C'est chaise 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



Donnée techniques	
Valeur typique de résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Résistance du tissu	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	450x430mm,
Taille du dossier [mm]	420x500mm.
Résistance du tissu à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1
Tissu conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèle disponible :

RS-K8ESD — Seat height adjustment range: 470 – 595mm Prix : 132€

Basic chair polyurethane



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	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	420x465mm
Taille du dossier [mm]	310x410mm
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K4ESD-A— Seat height adjustment range: 450 – 580mm Prix : 160 €
RS-K4ESD-B— Seat height adjustment range: 550 – 745mm Prix : 168€

Chairs with vinyl to Clean Room

Chaise ESD faire 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	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	450x430mm,
Taille du dossier [mm]	430x500mm.
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1
Matière conforme avec	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176

Modèles disponibles :

RS-K1ESD /CR—Seat height adjustment range: 485 – 620mm Prix : 183€

RS-K2ESD/CR —Seat height adjustment range: 575 – 780mm Prix : 192€

Chairs Polyurethane to Clean Room



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

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...

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	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	420x465mm
Taille du dossier [mm]	310x410mm
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K4ESD-A/CR— Seat height adjustment range: 450 – 580mm Prix : 177€
RS-K4ESD-B/ CR— Seat height adjustment range: 550 – 745mm Prix : 185€

ESD Stool

Tabouret pivotant antistatic en

polyuréthane souple, siège

anti-dérapante



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	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	Ø 345 mm
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K5ESD-A— Seat height adjustment range: 420 – 550mm Prix : 118 €

RS-K5ESD-B— Seat height adjustment range: 520 – 720mm Prix : 130€

ESD Stool

Tabouret ESD



Chaise également disponible avec d'autres options d'équipement

Couleurs



Donnée techniques	
Résistance de mise à la terre	$R_G 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	Ø 345 mm
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèle disponible

RS-K7ESD — Seat height adjustment range: 420 – 550mm Prix : 95€

ESD Standing Rest



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	$R_P 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_P 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	Ø 345 mm
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèles disponibles :

RS-K6ESD-A— Seat height adjustment range: 430 – 555mm Prix : 118€
RS-K6ESD-B— Seat height adjustment range: 525 – 725mm Prix : 130€

ESD Stool

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 de la matière	$R_p 10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Pièces en plastique résistance	$R_p 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Taille du siège [mm]	Ø 345 mm
Résistance de la matière à l'abrasion	60 000
Conforme avec	EN 61340-5-1

Modèle disponible :
RS-K7ESD — Seat height adjustment range: 420 – 550mm Prix : 95€