

## Sièges environnement ESD DAUPHIN

### Description

Sièges ergonomiques de travail pour environnement ESD.

Domaine ESD : pour les postes de commande utilisant de nombreux équipements électriques, ou pour effectuer un travail avec des appareils techniques extrêmement sensibles.

La bonne dose d'énergie. Dans tous les domaines de travail, où les charges électrostatiques présentent un risque élevé, les sièges doivent obligatoirement répondre à des exigences spécifiques. Parce que seuls les mouvements effectués par l'utilisateur sur un siège de travail normal peuvent déjà produire des charges électrostatiques, il est impératif que, notamment dans la fabrication de puces électroniques ou de platines, chaque siège de travail puisse dissiper la charge électrostatique. Les modèles ESD prennent compte de cela : un fin réseau de fibres de métal et de carbone dissipe l'énergie excédentaire.

Pour que les intervenants puissent cependant s'adonner avec énergie à leurs tâches, une position saine est essentielle. Nos produits spéciaux pour le domaine ESD offrent des conditions optimales d'assise, qui aident ainsi à maintenir durablement la productivité des collaborateurs.

Conductivité DIN EN 61340-5-1, Résistance  $1 \times 10^6 \Omega$ .

### SPÉCIFICATIONS :

- Les capitonnages pourvus de fibres métalliques garantissent que le siège de travail dissipe les charges électrostatiques.
- La propriété antistatique des matériaux contribue également à réduire les charges électrostatiques.
- Capitonnages d'assise et de dossier ergonomique.
- L'inclinaison et la hauteur du dossier peuvent être réglées selon la taille des utilisateurs.
- Conducteur, selon la norme DIN 61340-5-1, Résistance  $1 \times 10^6 \Omega$ .
- Certifié par l'académie ESD ; convient pour l'utilisation dans des zones protégées ESD (EPA) (selon IEC DIN 61340-5-1 partie 5-1 ; Modèles Tec classic IS 2087\_ESD, Tec profler IS 2011\_ESD).

Matériaux et surfaces :

PU (polyuréthane), tissus et similicuir ; les revêtements sont pourvus de fibres métalliques spéciales.

### Avantages



[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)

Des sièges pour une zone ESD exempte de charges électrostatiques.  
De nombreux réglages sur les sièges permettent une ergonomie idéale.

### Conseils Malins

Pour commander : cocher une case par paragraphe dans le tableau des caractéristiques.  
Avec le tableau des caractéristiques, vous définissez votre siège en reprenant les postes standard (STD) sans majoration de prix. Option "OU" sans majoration ou "MAJ" avec majoration de prix.

Note 1 : l'éco-contribution est facturée sur une ligne à part.

Note 2 : les photos ne sont pas contractuelles, elles peuvent comporter des modifications ou accessoires en option.

### Liste des articles

Référence	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0105268	Siège domaine ESD - TEC CLASSIC - tissu	DAUPHIN	559 <sup>00</sup> €
A0105269	Siège domaine ESD - TEC PROFILE - PU	DAUPHIN	825 <sup>00</sup> €
A0105270	Siège domaine ESD - TEC PROFILE - SR	DAUPHIN	825 <sup>00</sup> €
A0105271	Siège domaine ESD - TEC PROFILE - PU - repose-pieds	DAUPHIN	895 <sup>00</sup> €
A0105272	Tabouret domaine ESD - TEC BASIC - polyuréthane	DAUPHIN	357 <sup>00</sup> €
A0105273	Tabouret domaine ESD - TEC BASIC - polyuréthane - repose-pieds	DAUPHIN	461 <sup>00</sup> €
A0105274	Tabouret domaine ESD - TEC BASIC 1999	DAUPHIN	343 <sup>00</sup> €

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)

