

Sièges salle blanche DAUPHIN

Description

Sièges ergonomiques de travail pour salle propre dite salle blanche.

Salle propre dite salle blanche par Dauphin.

Pour une utilisation dans l'industrie électronique et pharmaceutique, de même que dans les laboratoires médicaux, l'aéronautique, l'optique, l'horlogerie, pour la fabrication de semi-conducteurs, la biologie, etc.

Propreté et fonctionnalité. La salle blanche requiert un soin particulier en ce qui concerne son ameublement. En plus de la nécessité de garantir une émission la plus faible possible, même de particules infiniment petites, le mobilier doit pouvoir garantir la dissipation des charges électrostatiques. Des surfaces lisses, des capitonnages scellés, des mécanismes couverts et des matériaux dissipant l'électricité statique : ces modèles sont spécialement développés pour une utilisation en salle blanche ils satisfont parfaitement toutes ces exigences.

La société DAUPHIN nous dit :

"Ce même soin, nous l'apportons à l'application de notre philosophie d'assise : l'homme et l'assise saine sont toujours au coeur de nos préoccupations lorsque nous concevons nos produits. Le travail à responsabilité dans les salles blanches hautement technicisées requiert une perfection ergonomique allié à une fonctionnalité irréprochable."

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

SPÉCIFICATIONS :

- L'équipement spécifique pour salles blanches avec capitonnages scellés est utilisé, pour empêcher les particules de mousse de se propager dans l'air.
- Des joints à lèvres en caoutchouc servent à calfeutrer et à éviter des espaces creux au niveau des leviers de fonction.
- Antistatique et conducteur grâce aux matériaux adaptés ESD ; également disponible, en option, en version non conductrice avec des possibilités élargies pour l'utilisation de similicuir.
- Piétement étoile en aluminium poli, visant à une liberté de particules réduite.
- Certifié par le Fraunhofer Institut ; adapté aux salles blanches de classe 3 ou 4 selon DIN EN ISO 14644-1, DIN EN 61340-5-1 (capacité de décharge électrostatique), résistance $< 1 \times 10^6 \Omega$ et



selon le guide européen des GMP (Bonnes Pratiques de Fabrication).

Matériaux et surfaces :

PU (polyuréthane) et similicuir ; revêtements en similicuir scellés.

Tous les matériaux sont exempts de poussière, faciles à nettoyer et résistent à l'abrasion.

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 + |
|-----------|--|---------|---------------------|
| A0105275 | Tabouret non conducteur salle blanche hautement sensible - repose-pieds | DAUPHIN | 476 ⁰⁰ € |
| A0105276 | Tabouret non conducteur salle blanche hautement sensible | DAUPHIN | 371 ⁰⁰ € |
| A0105277 | Siège non conducteur salle blanche - TEC PROFILE 2011 CLR PU - polyuréthane | DAUPHIN | 895 ⁰⁰ € |
| A0105278 | Siège non conducteur salle blanche - TEC PROFILE 2011 CLR SR - capitonné | DAUPHIN | 824 ⁰⁰ € |
| A0105279 | Siège non conducteur salle blanche - TEC PROFILE 2011 PU | DAUPHIN | 497 ⁰⁰ € |
| A0105280 | Siège non conducteur salle blanche - TEC PROFILE 2011 SR | DAUPHIN | 672 ⁰⁰ € |
| A0105281 | Siège non conducteur salle blanche hautement sensible - repose-pieds - dossier mi-haut | DAUPHIN | 740 ⁰⁰ € |
| A0105282 | Siège non conducteur salle blanche hautement sensible - repose-pieds - haut | DAUPHIN | 768 ⁰⁰ € |

www.schwartzmann.com

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

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

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

