

La qualité Office Design

BIFMA

Bifma

Ce standard américain offre une vaste gamme de tests pour l'évaluation de la durabilité des chaises de bureau. Il s'applique autant aux fauteuils de travail qu'aux chaises de visiteurs. La durabilité du dossier, de l'assise et des bras y sont évalués de façon cyclique (répétitive) et de façon statique (une lourde charge, appliquée un nombre limité de fois, une ou deux applications.)

- **Base**
111000 Newton.
- **Roulettes**
980 000 cycles avec poids sur assise 113 kg.
- **Mécanismes**
300 000 cycles avec poids sur assise 102 kg.
- **Dossier**
80 000 cycles à 445 Newton.
- **Accoudoirs**
60 000 cycles à 400 Newton.

GREEN-GUARD

Greenguard Greenguard indoor Air programme de certification qualité

Le programme Greenguard Indoor Air quality norme américaine donne l'assurance que les produits conçus pour une utilisation dans les environnements de bureaux et autres espaces intérieurs répondent à des limites strictes d'émissions chimiques, qui contribuent à la création d'intérieurs sains.

BS 5852

Norme britannique pour analyser la sécurité incendie des sièges. Elle est plus stricte que les normes EN 1021 1-2.

Garanties

- Tous nos articles sont garantis 3 ans dans les conditions normales d'utilisation, 8 heures par jour. Exception : les tables sont garanties 1 an dans les conditions de maintenance normales.
- Nous garantissons les pièces et non la main d'œuvre ou autres prestations.
- Dans le cas d'une utilisation en 2/8, garantie de 18 mois, 3/8 garantie de 1 an.
- Pour les centres d'appels, garantie 1 an
- Autres utilisations au prorata.
- N'est pas comprise l'usure de la tapisserie.
- P = Poids unitaire du siège en kgs
- V = Volume en m³ du carton d'emballage
- Lht = largeur hors tout des sièges fixes