

# Informations sur la sécurité du produit

## Chaise de travail IS 2087 \_ESD

**Fabricant/Personne de contact :** Dauphin HumanDesign Group & Co. KG, Espanstraße 36, 91238 Offenhausen, Deutschland

**e-Mail :** info@dauphin-group.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 157171, 157170, 157148

### Instructions de sécurité:

- risque d'étouffement dû aux petites pièces, en particulier en cas d'utilisation incorrecte ou de perte
- Risque d'électrocution en cas d'utilisation non conforme des composants électriques.
- Évitez de l'utiliser sur des sols irréguliers ou glissants en raison du risque de dérapage.
- Le produit ne doit être utilisé que par des personnes capables de manipuler les réglages de hauteur.
- Vérification régulière des pièces mécaniques et des réglages pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité.
- S'assurer que la chaise ne présente pas de dommages ou de signes d'usure visibles avant de l'utiliser.
- Les instructions de sécurité doivent être disponibles dans une langue compréhensible.
- Utilisation correcte du siège de travail afin d'éviter les blessures dues à une mauvaise manipulation.
- Le produit doit contenir des instructions claires sur le réglage correct de l'ajustement de la hauteur et de la contre-pression.
- Pour les utilisateurs de plus de 125 kg, il faut éviter de surcharger la chaise.
- Assurer la disponibilité et l'utilisation d'une protection ESD dans les zones sensibles à l'électricité statique.
- Contrôle régulier de la conductivité ESD nécessaire.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.
- Chaise adaptée aux utilisateurs pesant entre 50 et 125 kg.
- En cas de dommages ou d'usure, retirer la chaise de l'utilisation et la mettre au rebut si nécessaire.
- Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme, en particulier si le dossier est haut.
- Respecter les instructions de sécurité pour l'utilisation sur les postes de travail acoustiques.