

Micros et accessoires

Produit 830370 MicFx Crystal Slip-On white Diamonds G3

Fiche de sécurité pour microphones et accessoires

Utilisation : Les microphones sont utilisés pour enregistrer et amplifier les sons. Les accessoires tels que les pieds de microphone, les filtres anti-pop et les câbles facilitent l'utilisation des microphones.

Matériels:

Microphones : boîtier métallique, composants électroniques (condensateur, membrane, capsule)

Pied de microphone : métal (par exemple acier, aluminium), plastique

Filtre anti-pop : plastique, cadre en métal, nylon ou mousse

Câble : fil de cuivre, isolation plastique (par exemple PVC, TPE), matériaux de blindage (par exemple cuivre tressé)

Piloté :

Risque électrique : risque de choc électrique dû à des microphones et des câbles endommagés ou défectueux.

Risque de blessure : Des arêtes vives ou des pièces cassées peuvent provoquer des coupures.

Risque de casse : Une mauvaise manipulation peut entraîner des cassures et des blessures.

Risque d'étouffement : de petites pièces peuvent être avalées, ce qui est particulièrement dangereux pour les enfants.

Réactions allergiques : Certains matériaux peuvent provoquer des réactions allergiques.

Mesures de sécurité :

Manipulation : Utilisez les microphones et accessoires uniquement selon les instructions du fabricant.

Utilisation : vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages des microphones et des câbles et remplacez les pièces défectueuses.

Stockage : Conservez les produits dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

Sécurité électrique : assurez-vous que les microphones et les câbles sont correctement connectés et qu'il n'y a pas de connexions desserrées.

Réactions allergiques : Évitez tout contact avec des matériaux auxquels vous avez des réactions allergiques.

Mesures de premiers secours :

Choc électrique : débranchez immédiatement l'appareil de la source d'alimentation et consultez un médecin.

Coupures : Nettoyer soigneusement la plaie et appliquer une compresse stérile.

Brûlures : refroidir la zone touchée et consulter un médecin si nécessaire.

Risque d'étouffement : Consultez immédiatement un médecin si une partie est avalée.

Réactions allergiques : Rincer soigneusement la zone affectée avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes sont graves.