

COLLIERS DE SERRAGE ET EMBASES EN NYLON ANTIMICROBIENS ET DÉTECTABLES

Une solution conçue pour les secteurs où l'hygiène, la sécurité et la traçabilité ne sont pas sujettes à compromis.

Nous sommes conscients des conséquences financières liées aux rappels de produits et aux arrêts de production qui en découlent. C'est pourquoi nous vous présentons notre toute nouvelle gamme de produits. Nos colliers de serrage et embases en nylon antimicrobien détectables sont conçus pour une identification aisée par les équipements de détection des métaux. Ils sont également imprégnés d'un agent antimicrobien, rigoureusement testé en laboratoire de manière indépendante, afin d'inhiber la croissance des bactéries, des moisissures et des champignons à la surface même du collier de serrage. Ces propriétés sont conformes aux normes ISO 22196:2019 et ASTM G21-15. En matière de sécurité agroalimentaire, nous collaborons avec nos clients pour non seulement respecter, mais surpasser les normes, apportant ainsi une valeur ajoutée à votre entreprise.

AVANTAGES PRINCIPAUX

TRIPLE DÉFENSE CONTRE LA CONTAMINATION :

- La combinaison de la technologie antimicrobienne, de la détection métallique et d'une couleur bleue distinctive assure un environnement propre et sécurisé.
- Simplifie l'identification et le retrait rapides des colliers susceptibles d'être contaminés, réduisant ainsi le risque de contamination par des corps étrangers, de coûteux déchets et de rappels de produits.

PROTECTION ANTIMICROBIENNE :

- Imprégné d'un agent antimicrobien éprouvé.
- Testé en laboratoire de manière indépendante pour inhiber la croissance des bactéries et des micro-organismes nocifs sur la surface du produit lui-même, conformément aux normes ISO 22196 et ASTM G21-15.

DÉTECTABILITÉ DES MÉTAUX, RENFORÇANT LA SÉCURITÉ :

- L'incorporation de propriétés de détection des métaux facilite la mise en conformité avec le système HACCP de la Food and Drug Administration des États-Unis ainsi qu'avec les réglementations de l'Union européenne (UE) en matière d'hygiène.
- Identification aisée par les équipements de détection des métaux, minimisant ainsi le risque d'introduction de matières étrangères dans le processus de production.

HAUTE VISIBILITÉ POUR UNE IDENTIFICATION RAPIDE :

- La couleur bleue vive garantit une visibilité maximale dans les environnements de traitement.
- Signal visuel de notre engagement envers le respect des normes de propreté, la prévention de la contamination croisée, le maintien de la conformité aux normes de sécurité et la réduction des temps d'arrêt.



* HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) - une approche préventive systématique de la sécurité alimentaire et pharmaceutique qui considère les risques comme un moyen de prévention plutôt que comme une inspection du produit fini. (mandatée par la FDA).

* Veuillez noter que Panduit ne prétend pas offrir une protection au-delà de celle assurée pour le produit lui-même. Ainsi, nos colliers de serrage ne garantissent pas une protection contre des organismes pathogènes spécifiques, et ils n'empêchent pas la croissance sur les surfaces adjacentes ou proches.