



Antivol magnétique pour chaussures à talons hauts

Cet antivol rigide innovant pour chaussures à talons hauts se fixe à l'arrière de la chaussure au moyen d'une élingue. Équipé d'un bouton de réglage, il permet de protéger l'article sans l'endommager. Facile à retirer à l'aide des détacheurs Sensormatic compatibles, cet antivol esthétique permet d'exposer le produit en libre accès tout en constituant un moyen de dissuasion visuel efficace, qui ne nuit pas à l'expérience d'essayage de la chaussure. Disponible avec la technologie AM ou RF.

Avantages pour le commerçant

- Premier en son genre, cet antivol unique protège les chaussures à talons hauts difficiles à sécuriser sans affecter l'esthétique du produit
- Puissance magnétique élevée assurant une détection supérieure
- Antivol réutilisable, d'une longue durée de vie, permettant de réduire le taux de démarque inconnue et les coûts opérationnels
- Ne nuit en rien à l'expérience d'essayage du client

Cas d'utilisation de la solution

Chaussures à talons hauts

Codes produit

Technologie AM

- ZLAMT4300-5 (5 kG)
- ZLAMT4300 (9 kG)

Technologie RF

- RFT4300 (9 kG)

Produits compatibles

Détacheurs

- Détacheurs magnétiques de 9 kG
- Détacheur magnétique de 5 kG
- Détacheur magnétique de 9 kG universel
- Détacheur magnétique de 5 kG universel

Type de détacheur

Magnétique

Contraintes environnementales

Température

La température de stockage maximale ne doit pas dépasser 60 °C (140 °F) pendant 96 heures avec 80 % d'humidité relative.

Humidité

Le produit peut être soumis à un taux d'humidité de 80 % à 60 °C (140 °F) pendant 96 heures sans être affecté.

Spécifications

Couleur	Gris
Longueur.....	99 mm (3,89 po)
Largeur.....	69 mm (2,71 po)
Profondeur.....	70 mm (2,75 po)
Poids.....	37,7 g (1,32 oz)
Puissance magnétique de verrouillage	5 kG, 9 kG

CE Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.

