

Les étiquettes RFID pour vêtements s'adressent au secteur de la vente au détail. Ces étiquettes RFID vous aideront à créer un étiquetage intelligent pour suivre les stocks, réduire la perte, améliorer le remplacement des produits, améliorer sécurité et réduisez le temps que vos clients passent en caisse.

RFID Apparel Tag est l'Application la plus remarquable où la technologie RFID a un impact sur l'industrie du vêtement. Grâce au signal radiofréquence, l'étiquette de vêtement RFID peut automatiquement identifier les objets cibles et obtenir des données pertinentes, identifier le travail sans intervention manuelle. Il peut fonctionner dans toutes sortes de mauvais environnements, identifier les multi-étiquettes se déplaçant à grande vitesse à en même temps grâce à la technologie RFID. Grâce à son fonctionnement pratique, l'étiquette de vêtement RFID peut vous aider à résoudre divers problèmes des magasins de vêtements et des zones de stockage, ce qui améliorer l'efficacité du travail.

### **Spécifications du produit:**

|                         |                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| Nom du produit          | Étiquette de blanchisserie RFID           |
| Matériel                | Dacron, tissu, coton, nylon, fil de coton |
| Taille                  | 70*37*0.1mm ou personnalisé               |
| Ébrécher                | Alien H3 ou personnalisé                  |
| Fréquence               | HF/13,56 MHz ; UHF/860-960 MHz            |
| Protocole               | OIN 14443A / OIN 15693 / IS018000-6C      |
| Artisanat               | Impression, découpe, encodage             |
| Voie fixe               | Coudre / repasser                         |
| Application             | Suivi et gestion des vêtements            |
| Détails de l' emballage | En rouleau / un par un                    |
| Délai de livraison      | 7 ~ 12 jours ouvrables                    |

### **Étiquette d'entretien de lavage RFID pour le linge à transfert thermique applications:**

