

Description du produit:

Étiquette de chaussure RFID UHF a été largement appliqué aux événements sportifs de nos jours, dans le but de résoudre les problèmes dans ce domaine et d'améliorer le système de chronométrage. L'application de l'étiquette de chaussure RFID UHF dans marathon pour un chronométrage précis est une technologie que les athlètes portent sur les étiquettes RFID et l'enregistreur et le lecteur RFID sont placés aux points de départ, d'arrivée et de contrôle sur l'itinéraire. Quand les athlètes passent l'écrivain et le lecteur, l'ID dans l'étiquette RFID est enregistrée ainsi que l'heure. Ensuite, le logiciel traitera et affichera les informations. De cette façon, le système pourrait enregistrer avec précision et fiabilité l'heure de début et de fin, ainsi que la mi-temps et diverses circonstances pendant la compétition. Ainsi, il économise les ressources humaines et sécurise l'équité et la précision de la compétition. De même, il pourrait également être appliqué à la course longue distance, à la course à pied, aux sports cyclistes ou à l'entraînement quotidien des athlètes.



Spécification de produit:

Mode d'alimentation :	Passif
Matériel:	Papier
Forme:	Carré
Spécification:	180*25mm ou personnalisé
Type de puce :	Lire écrire
Ébrécher:	Extraterrestre H3, Impinj M4/M5
Antenne:	Gravure antenne
Plage de lecture :	Environ 1-10m (dépend du lecteur, de l'antenne et de l'environnement de travail)
Autonomie en lecture/écriture :	100 000 fois

Température de fonctionnement :	-20°C à 55°C
La fréquence:	860-960MHz
Norme de protocole :	ISO18000-6C
Délai de mise en œuvre:	7-9 jours ouvrables
Quantité minimum d'achat:	500 pièces
Goûter:	Échantillon gratuit pour les tests
Certificat:	ISO9001, GV, ROHS, EN71
Marque de l'entreprise :	Chuangxinjia





Si vous souhaitez personnaliser les produits d'étiquettes de chaussures UHF RFID, n'hésitez pas à nous contacter :

info@nfctagfactory.com