

Descripción del producto:

Etiqueta de zapato UHF RFID ha sido ampliamente aplicado a los eventos deportivos en la actualidad, con el propósito de resolver problemas en este campo y mejorar el sistema de cronometraje. La aplicación de la etiqueta de calzado UHF RFID en maratón para el cronometraje preciso es una tecnología que los atletas llevan en las etiquetas RFID y el escritor y lector RFID se colocan en los puntos de inicio, fin y control de la ruta. Cuando el los atletas pasan el escritor y el lector, se registra la identificación en la etiqueta RFID, así como el tiempo. Luego, el software procesará y mostrará la información. De esta forma, el sistema podría Registre de forma precisa y fiable la hora de inicio y finalización, también el medio tiempo y diversas circunstancias durante la competición. Por lo tanto, ahorra recursos humanos y asegura la equidad y precisión de la competencia. Del mismo modo, también podría aplicarse a carreras de larga distancia, carrera a pie, deportes ciclistas o al entrenamiento diario de deportistas.



Especificaciones del producto:

Modo de fuente de alimentación:	Pasivo
Material:	Papel
Forma:	Cuadrado
Especificación:	180*25mm o personalizado
Tipo de Chip:	Leer escribir
Chip:	Extranjero H3 Impinj M4/M5
Antena:	Antena de grabado
Rango de lectura:	Aproximadamente 1-10 m (depende del lector, la antena y el entorno de trabajo)

Resistencia de lectura/escritura:	100,000 veces
Temperatura de funcionamiento:	-20°C a 55°C
Frecuencia:	860-960MHz
Estándar de protocolo:	ISO18000-6C
Tiempo de espera:	7-9 días laborables
Cantidad mínima de pedido:	500 piezas
Muestra:	Muestra gratis para probar
Certificado:	ISO9001, SGS, ROHS, EN71
Marca de la empresa:	chuangxinjia





Si desea personalizar los productos de etiquetas de zapatos UHF RFID, no dude en contactarnos: info@nfctagfactory.com