

Ce bracelet rond en silicone RFID est pratique et élégant, il est profondément apprécié par de nombreux jeunes.

### Spécifications de **bracelet RFID large rond en silicone**

Matériel:	silicone étanche.
Taille:	dia45mm, dia55mm, dia60mm, dia65mm, dia74mm etc.
La fréquence:	LH / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860 MHz.
Protocole:	ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.
Puce commune:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.</p> <p>HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 octets); 2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 octets) NXP Ntag215 (504 octets) NXP Ntag216 (888 octets) MIFARE Ultralight® EV1 (48 octets) MIFARE Ultralight® C (148 octets) MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 4) MIFARE® (1K octets) MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, puce de NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960 MHz ISO / CEI 18000-6C EPC Classe 1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL, CODE U G2XM, CODE U GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: U Code HSL, EM4324 etc.</p>
Distance de lecture:	3-10cm pour HF, 1m-10m pour UHF, dépend du lecteur et de l'environnement.

Caractéristiques:	flexible, facile à porter / utiliser, imperméable à l'eau, haute température disponible.
Personnalité	impression offset, sérigraphie, encodage, etc.
Terme de prix:	-EXW, FOB, CIF, CNF.
Limite de paiement:	-Paiement par TT, L / C, Western Union, MoneyGram.
Date de livraison:	7-15 jours ouvrables pour 5K après confirmation de commande.
Manière d'expédition:	par exprès (DHL, FEDEX), par avion, par mer.
Paquet:	100 pcs / OPP, 15 OPP / CTN.
Certificat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Applications:	Piscines, Centre de bain, Gymnases, Dépôts de refroidissement, Billetterie événementielle, Patrouille (adaptée aux environnements humides), Suivi des colis aéroportuaires, Tickets individuels dans le parc d'attractions, Forfait voyage, Identification des patients hospitalisés, Identification bébé, Gestion des prisons, Gestion des tutelles sur.

### Photo de produit de bracelet RFID rond en silicone





D'autres produits de notre compagnie

## Related Products

 <p><b>1.NFC Stickers</b></p>	 <p><b>2.NFC Epoxy Tags</b></p>	 <p><b>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type )</b></p>	 <p><b>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</b></p>
 <p><b>5.Woven NFC Wristbands</b></p>	 <p><b>6.NFC Keyfobs</b></p>	 <p><b>7. NFC PVC Tags</b></p>	 <p><b>8. Anti-metal Stickers</b></p>

Nos clients coopérants

## Our Famous Partners

SONY



NOKIA  
Connecting People



Disney



QATAR  
AIRWAYS

Midea

oppo

ZTE

CHANEL



Coolpad



中国移动通信  
CHINA MOBILE



EXPO  
2010  
SHANGHAI CHINA



To be continued...