

# BRACELETS SILICONE RFID









<b>Coloris</b>	Noir, rouge, bleu, blanc, vert, orange...
<b>Puces</b>	<b>Fréquence 125Khz</b> : EM4100, EM4102, TEMIC programmée <b>Fréquence 13.56Mhz</b> : Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko
<b>Impression</b>	Sublimation, gravure laser
<b>Caractéristiques</b>	Waterproof, anti-moisissure, antichoc, résistant à haute température, flexible
<b>Applications</b>	Piscine, camping, sauna, hammam, activités extérieures toutes conditions

# BRACELETS SILICONE RFID

	<p><b>Référence produit: SC-POSW01</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimensions:</b> 195mm</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> 30*55mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à + 120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Anneau étanche, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit: SC-POSW02</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimension:</b> D-65mm/74mm/46mm/50mm, OEM</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> D-32mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à + 120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Anneau étanche, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>
	<p><b>Référence produit: SC-POSW03</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimensions:</b> D-74mm,D-65mm,OEM</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> 30*40mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à + 120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Waterproof, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit: SC-POSW04</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimension:</b> 240mm*15mm (10 trous)</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> D-25mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à + 120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Waterproof, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>
	<p><b>Référence produit: SC-POSW05</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimensions :</b> 240 mm * 15 mm (7 trous)</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> D-25mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40°C à + 120°C</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Waterproof, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> gestion des hôpitaux de contrôle d'accès et de sécurité pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit: SC-POSW06</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimensions :</b> 240 mm x 14 mm (10 trous).</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> 32 mm*40 mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à + 120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Waterproof, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>
	<p><b>Référence produit: SC-POSW07</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> gel de silice</li> <li><b>Dimensions :</b> 260 mm*20 mm</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> 20 mm*30 mm, à préciser</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40°C à + 120°C</li> <li><b>Caractéristiques :</b> Waterproof, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100/4102,T5577, Mifare 1k, Mifare 4k, Mifare Ultralight, I-CODE SU, Ntag 203, Ntag213, Ntag216, Mifare plus 2k/4k, Mifare Desfire 2k/4k/8k,Ti2048</li> <li><b>Applications :</b> Gestion des contrôles d'accès et de la sécurité des hôpitaux, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit: SC-POSW08</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimensions :</b> 260 mm x 30 mm.</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> 26,5 mm*30 mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à + 120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Anneau étanche, résistant à l'humidité, haute résistance, flexible, facile à transporter</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>

# BRACELETS SILICONE RFID

	<p><b>Référence produit: SC-POSW09</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Gel de silice</li> <li><b>Dimensions :</b> C = 195mm</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> 25 mm*40 mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à +120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Anneau étanche, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit: SC-POSW10</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> ABS et Nylon</li> <li><b>Dimensions :</b> 235mm*15mm</li> <li><b>Boîtier de montre :</b> D-30mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, Rouge, Blanc, Bleu, Vert, Rose, Violet etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à +120°</li> <li><b>Caractéristiques:</b> Anneau étanche, résistant à l'humidité, haute résistance</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>
	<p><b>Référence produit : SC-POSW11</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> ABS + nylon</li> <li><b>Dimensions :</b> 270 mm*15mm</li> <li><b>Boîtier :</b> D-30mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à +120°</li> <li><b>Caractéristiques :</b> Étanche et résistant à l'humidité</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit : SC-POSW12</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> PVC et tissu</li> <li><b>Dimensions :</b> 350 mm*15mm</li> <li><b>Boîtier :</b> 25*40mm</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à +120°</li> <li><b>Recyclage :</b> jetable ou réutilisable dépend des matières des clips de serrage.</li> <li><b>Caractéristiques :</b> Waterproof, résistant à l'humidité, résistant à la température</li> <li><b>Fréquence :</b> 125 kHz/13,56 MHz.</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>
	<p><b>Référence produit : SC-POSW13</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Papier / PVC</li> <li><b>Dimensions :</b> 245 mm*25mm</li> <li><b>Recyclage :</b> jetable ou réutilisable dépend des matières des clips de serrage.</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à +75°</li> <li><b>Caractéristiques :</b> Étanche et résistant à l'humidité</li> <li><b>Fréquence :</b> 13,56MHz, UHF(860MHZ à 960MHZ).</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>		<p><b>Référence produit : SC-POSW14</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matériel:</b> Papier / PVC</li> <li><b>Dimensions :</b> 303 mm*25mm</li> <li><b>Recyclage :</b> jetable ou réutilisable dépend des matières des clips de serrage.</li> <li><b>Coloris :</b> Noir, rouge, blanc, bleu, vert, rose, violet, etc.</li> <li><b>Température supportée :</b> -40° à +75°</li> <li><b>Caractéristiques :</b> Étanche et résistant à l'humidité</li> <li><b>Fréquence :</b> 13,56MHz, UHF(860MHZ à 960MHZ).</li> <li><b>Puces :</b> EM4100, EM4102, TEMIC programmée Ultralight, Ntag213, Ntag216, Mifare NXP 1Ko (S50), Mifare NXP 4Ko (S70), Fudan 1Ko, DESfire 4Ko, Desfire 8Ko</li> <li><b>Applications :</b> Contrôle d'accès et gestion de la sécurité des hôpitaux pour le suivi des patients, piscine, hôtellerie...</li> </ol>