

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/opaska-identyfikacyjna-dla-doroslych-rfid-25x279175-z-band-direct-lr-p-1241.html>



## Opaska identyfikacyjna dla dorosłych RFID 25x279/175 Z-Band Direct (LR)

Cena brutto	<b>988,55 zł</b>
Cena netto	<b>803,70 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ZIPRD3015155</b>

### Opis produktu

#### Opaski na rękę Z-Band RFID UHF

Zwiększona dokładność i wydajność operacyjna dzięki najnowszym opaskom na rękę marki Zebra!

Z-Band® RFID UHF firmy Zebra to rozwiązania do termicznego druku trwałych opasek na rękę, które ułatwiają identyfikację pacjentów w placówkach ochrony zdrowia lub identyfikację gości podczas imprez. Te jednorazowe opaski RFID zaprojektowano specjalnie pod kątem optymalnej obsługi przy wykorzystaniu drukarek biurkowych ZD500R oraz czytników RFID firmy Zebra. Oferowane przez firmę Zebra opaski na rękę RFID UHF pozwalają w pełni wykorzystać technologię RFID, aby lepiej zarządzać organizacją imprez oraz zapewnić właściwą identyfikację pacjentów.

**Ultramiękkie opaski Z-Band UltraSoft LR (long range) firmy Zebra zaprojektowano w wyjątkowy sposób z zastosowaniem specjalistycznego chipa do zastosowań blisko ciała. Dzięki swojej unikalnej konstrukcji opaski te przesyłają sygnał w kierunku odbiegającym od ciała, co umożliwia większy zasięg odczytu. Doskonale sprawdzają się przy zastosowaniu czytników napowietrznych lub portali, które zapewniają najlepsze możliwości w zakresie ustalania ostatniej lokalizacji użytkownika.**

#### Częste zastosowania

##### Ochrona zdrowia\*

- Usprawnienie procesu śledzenia pacjenta w placówce medycznej
- Turystyka, gastronomia i organizacja imprez
- Śledzenie gości w całym obiekcie

#### Niestandardowe rozwiązania

Zebra może opracowywać niestandardowe opaski na rękę wyposażone w wybrane przez klienta zestawienie układu i chipa oraz nadrukowane wcześniej logotypy i kolory.

kolor: biały  
rozmiar: 1,1875" x 14,25"  
chip: ZBR2002  
zasięg odczytu: do 17m  
Nie zawiera lateksu

\* Opaskę na rękę należy zdjąć na czas badania rezonansem magnetycznym.

---

**\*\* Zasięg odczytu jest w dużym stopniu zależny od umiejscowienia chipa w odniesieniu do ciała**