

Z-Band Fun Thermal Direct Wristband, ORANGE 25,4 x 254 mm - 4 Ruller/Æske

Z-Band Fun thermal direct wristband er designet til en række anvendelser, hvor et holdbart, komfortabelt og pålideligt armbånd er nødvendigt. Dette **orange armbånd** er ideelt til events, forlystelsesparker, koncerter og andre store arrangementer, hvor hurtig identifikation eller adgangskontrol er nødvendig. Armbåndene er lavet af **thermal direct materialer**, som gør det muligt at printe direkte på armbåndet uden behov for ekstra blæk eller bånd, hvilket sikrer nem og omkostningseffektiv brug.

Produktdetaljer:

- **Mål:** 25,4 mm x 254 mm pr. armbånd
- **Farve:** Lys orange
- **Type:** Thermal direct armbånd
- **Materiale:** Holdbart og komfortabelt
- **Emballage:** 4 ruller pr. æske, hver rulle indeholder flere armbånd
- **Anvendelse:** Ideelt til events, festivaler, koncerter eller identifikationsformål

Fordele ved Z-Band Fun Thermal Wristbands:

1. **Thermal Direct Printing:** Ingen behov for blæk eller bånd - print direkte på armbåndet for hurtig og nem brug.
2. **Lys orange farve:** Høj synlighed for klar identifikation, så gæster og personale nemt kan se armbåndet.
3. **Holdbart materiale:** Lavet af stærkt, men komfortabelt materiale, der holder godt under lange events eller brug.
4. **Nem at bruge:** Hurtig at påføre, ideelt til travle miljøer, hvor tid er en vigtig faktor, som i forlystelsesparker eller store events.
5. **Omkostningseffektiv:** Med 4 ruller pr. æske er det en økonomisk løsning til store events, der reducerer omkostninger pr. armbånd.

Anvendelsesområder:

Disse armbånd er perfekte til **gæsteadgangskontrol**, **eventidentifikation** eller som **adgangsbånd** til forskellige events, herunder koncerter, festivaler og konferencer. Den **orange** farve gør det nemt for eventpersonale at identificere deltagere, give adgang til restriktive områder eller effektivt spore besøgende.

Vælg **Z-Band Fun thermal direct wristbands** for en pålidelig, praktisk og visuelt slående

løsning til dit event eller venue!