

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/t-shirt-regnes-fetish-planet-wetlook-czarny-kaptur-xxl-p-25684.html>

T-shirt REGNES FETISH PLANET – wetlook czarny, kaptur, XXL



Cena	259,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	573663631
Kod producenta	65-RMETT001XXL
Kod EAN	5902188724196

Opis produktu

T-shirt REGNES FETISH PLANET - wetlook czarny, kaptur, XXL to nowoczesna koszulka wykonana z wysokiej jakości materiału: **95% poliester / 5% elastan**. Materiał o subtelnym, kontrolowanym połysku zapewnia elegancki efekt wetlook przy jednoczesnym zachowaniu komfortu noszenia i elastyczności. Dzięki domieszce elastanu koszulka dopasowuje się do sylwetki, nie krępując ruchów, a jednocześnie utrzymuje formę nawet po intensywnym użytkowaniu.

Projekt uwzględnia funkcjonalne i estetyczne detale: szeroki, głęboki **kaptur** nadaje modelowi wyrazistego charakteru, a z przodu zastosowano ciemny **zamek błyskawiczny z grawerowanym logo RFP**, podkreślający dopracowanie wykończenia. Na plecach znajdują się dwa pionowe **przeszycia wysmuklające sylwetkę**, które optycznie modelują talię oraz akcentują linię barków i klatki piersiowej. Dodatkowe dekoracyjne przeszycia na rękawach i dole wzmacniają nowoczesny, premium wygląd produktu.

Detale jakościowe i elementy wykończenia dodają produktowi ekskluzywnego charakteru: **czerwona metka z Alcantary z logo RFP** stanowi kontrastujący akcent. Model doskonale komponuje się z innymi elementami kolekcji, np. **spodniami RMGabrielle001**, tworząc spójny i stylowy zestaw.

- **Materiał:** 95% poliester / 5% elastan
- **Kolor:** czarny wetlook
- **Rozmiar:** XXL
- **Elementy wykończenia:** kaptur, ciemny zamek z grawerowanym logo RFP, pionowe przeszycia na plecach, dekoracyjne przeszycia na rękawach i dole
- **Dodatki:** czerwona metka z Alcantary z logo RFP

Produkt nadaje się do codziennego użytku oraz na okazje, gdzie oczekiwany jest odważny, nowoczesny wygląd. Ze względu na dopasowany krój i elastyczny materiał zalecamy dobór rozmiaru zgodnie z tabelą rozmiarów producenta, aby uzyskać optymalny efekt wizualny i komfort noszenia.

