

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/shirt-regnes-fetish-planet-czarna-koszula-wetlook-dwukierunkowy-zamek-kieszenie-l-p-25649.html>



Shirt REGNES FETISH PLANET — czarna koszula wetlook, dwukierunkowy zamek, kieszenie L

Cena	354,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	573663709
Kod producenta	65-RMPAS001L
Kod EAN	5903819110043

Opis produktu

Czarna koszula REGNES FETISH PLANET wykonana z elastycznego wetlooku łączy elegancki krój z nowoczesnym, wyrazistym wykończeniem. Materiał: **95% poliester / 5% elastan** zapewnia dopasowanie, trwałość oraz lekki połysk charakterystyczny dla wetlooku. Konstrukcja koszuli uwzględnia użytkowe rozwiązania oraz estetyczne detale, które podkreślają zarówno casualowy, jak i wieczorowy charakter stylizacji.

Przód koszuli wyposażono w **dwukierunkowy zamek błyskawiczny**, który umożliwia regulację rozpięcia i zapewnia wygodę podczas ubierania. Suwaki ozdobione są **grawerowanym logo RFP**, co dodaje produktowi ekskluzywnego charakteru. Po bokach znajdują się dwie praktyczne **kieszenie**, a całość wykończono klasycznym **czarnym kołnierzykiem**, nadającym elegancji i uniwersalności użytkowania.

Szczegóły konstrukcyjne wzmacniają sylwetkę i podnoszą estetykę: z przodu i z tyłu umieszczono **cztery pionowe przeszycia** optycznie wyszczuplające tors. Rękawy zapinane są na **srebrne ozdobne napy**, które stanowią subtelne, lecz widoczne wykończenie. Na dole koszuli znajduje się charakterystyczna **metka z czerwonej Alcantary** z laserowo wypalonym logo RFP.

- **Materiał:** 95% poliester / 5% elastan
- **Kolor:** czarny
- **Wykończenie:** wetlook, połysk
- **Zamki:** dwukierunkowy zamek błyskawiczny z grawerowanym logo RFP
- **Kieszenie:** dwie przednie kieszenie
- **Detal:** czerwona metka z Alcantary z laserowym logo
- **Zapięcia rękawów:** srebrne ozdobne napy

Model doskonale komponuje się z spodniami **RMGabriele001**, tworząc spójny, dopracowany zestaw. Koszula jest propozycją dla osób poszukujących odzieży łączącej nowoczesny design z praktycznymi rozwiązaniami i wysoką trwałością materiału.

