

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/spodenki-meskie-z-cock-ringiem-powernet-wetlook-jockstrap-rozmiar-l-p-16579.html>



Spodenki męskie z cock ringiem Powernet & Wetlook — jockstrap, rozmiar L

Cena	64,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487234076
Kod producenta	42-21321921721
Kod EAN	4024144351800

Opis produktu

Spodenki męskie z cock ringiem Powernet & Wetlook — jockstrap, rozmiar 5 cm to produkt łączący nowoczesne materiały z przemyślaną konstrukcją. Główny materiał, **Powernet (90% poliamid, 10% elastan)**, zapewnia wysoką elastyczność, trwałość oraz wygodne dopasowanie do sylwetki. Wstawki z **Wetlook (92% poliester, 8% elastan)** nadają wykończeniu połyskujący, efektowny wygląd, jednocześnie zachowując sprężystość i komfort noszenia. Zewnętrzny wymiar elementu pierścieniowego wynosi **5 cm**, co ma wpływ na ostateczne dopasowanie i efekt wizualny.

Produkt został zaprojektowany jako **jockstrap** zintegrowany z **cock ringiem**, co nadaje mu odważny, funkcjonalny charakter. Konstrukcja umożliwia stabilne podtrzymanie, jednocześnie nie ograniczając ruchów dzięki elastycznym włóknom. Materiały zastosowane w produkcie cechuje szybkie wysychanie oraz odporność na rozciąganie podczas użytkowania, co wpływa na długotrwałą estetykę i komfort. Spodenki można nosić zarówno jako element stylizacji wieczorowej, jak i dyskretne wsparcie pod odzieżą codzienną.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Materiał główny:** Powernet — 90% poliamid, 10% elastan
- **Wstawki:** Wetlook — 92% poliester, 8% elastan
- **Wymiar zewnętrzny cock ringa:** 5 cm
- **Konstrukcja:** jockstrap zintegrowany z cock ringiem
- **Właściwości:** elastyczność, trwałość, szybkie wysychanie, efekt wetlook

Przy wyborze rozmiaru i użytkowaniu warto zwrócić uwagę na indywidualne preferencje dotyczące dopasowania oraz komfortu. Produkt rekomendowany dla osób poszukujących połączenia najwyższej elastyczności materiałów z efektownym wykończeniem oraz stabilną konstrukcją. Zalecane pranie przy niższych temperaturach i unikanie suszenia mechanicznego w celu zachowania właściwości materiałów.

