

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/huzaro-combat-31-carbon-p-51459.html>



Huzaro Combat 3.1 Carbon

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 442 zł |
| Cena netto | 359 zł |
| Cena poprzednia | 530 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | HZ-COMBAT 3.1 CARBON |
| Kod EAN | 5903796019520 |
| Producent | Huzaro |

Opis produktu

Huzaro Combat 3.1 Carbon

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość siedziska: **49 cm**
- Ilość nóg: **5**
- Inne cechy: **FlexiBack TitanPad zintegrowany zagłówek rama Nylon Guard**
- Kolor: **czarny**
- Maksymalne obciążenie: **150 kg**
- Materiał: **tkanina**
- Model: **Huzaro Combat 3.1**
- Producent: **Huzaro**
- Rodzaj nóg: **z kółkami poliuretanowo-kauczukowymi (średnica 50 mm)**
- Rodzaj produktu: **fotel**
- Styl wykonania: **dla gracza**
- Szerokość: **66 cm**
- Szerokość siedziska: **50 cm**
- Wysokość: **117 cm**
- Wysokość oparcia: **84 cm**
- Zakres regulacji wysokości: **10 cm**
- Nazwa producenta / importera: **Huzaro MEESTER GROUP SP. Z O.O. Wagrowska 2 61-369 Poznań Polska PL**
Email: kontakt@meestergroup.pl

Czy Twoje stanowisko gamingowe jest gotowe na prawdziwą rewolucję? Fotel Huzaro Combat 3.1 Carbon to propozycja dla graczy, którzy szukają połączenia dynamicznego stylu z rozbudowaną funkcjonalnością. Ten model dostarcza wsparcie podczas wielogodzinnych sesji w grze, pracy czy odpoczynku, a jego przemyślany projekt dopasowuje się do Twoich indywidualnych potrzeb. Przekonaj się, jak to krzesło o karbonowym wykończeniu może podnieść komfort i efektywność, oferując stabilność i wygodę, które ułatwią każdą aktywność.

Elastyczna regulacja i komfort dla nóg

Dopasuj pozycję do każdej sytuacji, od intensywnej pracy po relaksujący odpoczynek. Mechanizm FlexiBack umożliwia płynną zmianę kąta nachylenia oparcia do 135 stopni. Podłokietniki automatycznie podążają za ruchem oparcia, zapewniając spójne ułożenie ciała. Dodatkowo, wysuwany podnózek TitanPad umożliwi komfortowe wyprostowanie nóg, oferując Ci przestrzeń do odprężenia po długich rozgrywkach.

Przewiewne materiały dla komfortu termicznego

Zachowaj świeżość i komfort nawet podczas najbardziej zaciętych maratonów gamingowych. Konstrukcja fotela Combat 3.1 wykorzystuje oddychające tkaniny oraz siatkę mesh, które efektywnie wspomagają cyrkulację powietrza. To rozwiązanie pomaga zminimalizować uczucie gorąca i dyskomfortu, co pozwala Ci utrzymać koncentrację na grze. Długie godziny spędzone w fotelu stają się bardziej przyjemne, a Ty możesz

w pełni zagłębić się w wirtualny świat.

Wytrzymała obudowa i stabilne siedzisko

Wybierz trwałość i solidność, które sprostają intensywnemu użytkowaniu każdego dnia. Obudowa NylonGuard, o wyglądzie wzorowanym na zbroi, nadaje fotelowi dynamiczny charakter, a specjalnie zaprojektowane wloty wspomagają przepływ powietrza. Siedzisko, wypełnione pianką o wysokiej gęstości, jest odporne na odkształcenia, utrzymując wygodę nawet po wielu godzinach siedzenia. Fotel ten jest stworzony, aby wspierać Cię w każdym wyzwaniu.

Wsparcie dla ramion, szyi i głowy

Zadbaj o właściwe ułożenie ciała, korzystając z przemyślanego wsparcia w kluczowych obszarach. Ergonomiczne, miękkie podłokietniki fotela Huzaro Combat 3.1 Carbon oferują stabilne oparcie dla ramion, redukując napięcie podczas długich sesji. Zintegrowany zagłówek dba o wygodę szyi i głowy, dostarczając pełne podparcie zarówno w trakcie pracy, jak i relaksu. Dzięki temu skupisz się na swoich zadaniach, mając pewność, że Twoje ciało jest odpowiednio wsparte.

Płynny ruch na cichych kółkach

Ciesz się swobodnym i cichym przemieszczaniem się po pomieszczeniu, bez obaw o uszkodzenia podłogi. Fotel wyposażono w pięć nóg z kółkami poliuretanowo-kauczukowymi o średnicy 50 mm, które zapewniają płynną jazdę po różnych powierzchniach, od twardych po dywany. Ich konstrukcja chroni podłogę przed zarysowaniami, a cicha praca pozwala na przemieszczanie się bez zbędnego hałasu, co jest istotne w domowym otoczeniu.

Huzaro Combat 3.1 Carbon