

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-gamingowy-mag-ch130-i-repeltek-p-263307.html>



Fotel gamingowy MAG CH130 I Repeltek

Cena brutto	1 991,99 zł
Cena netto	1 619,50 zł
Numer katalogowy	MBMSIK000000010
Kod producenta	9S6-B0Y30S-017
Kod EAN	4719072833312
Wymiary	Wysokość od podłogi do oparcia: 45.5 - 53.5 cm Głębokość siedziska: 57 cm Szerokość siedziska: 52 cm Wysokość oparcia: 87 cm Szerokość oparcia: 57 cm Wysokość podłokietników: 77.6 - 84.6 cm
Pozostałe parametry	Maksymalna waga użytkownika: 150 kg Wrost użytkownika: 165-185 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Gwarancja	24 mc.
Regulacja (fotele biurowe)	Nachylenie siedziska
Typ (sprzęt biurowy)	Fotel ergonomiczny
Materiał	Stal

Opis produktu

Przyjazny dla dzieci i zwierząt

Podkreślając swoją stylistyką trwałość i wygodę, MAG CH130 I REPELTEK FABRIC, jest odpornym na zadrapania i zarysowania gamingowym fotelem. W krzesłach gamingowych z serii MSI REPELTEK FABRIC zastosowano zgłoszoną do opatentowania*, specjalną, powierzchniową powłokę funkcjonalną, która jest jednocześnie odporna na wodę oraz wspomniane zadrapania i zarysowania. Do opatentowania zgłoszono również samą metodę produkcji tej funkcjonalnej warstwy powierzchniowej.

Dzięki tej warstwie możesz teraz cieszyć się swoim fotelem nie zważając na pazurki domowych zwierzątek czy zabawy dzieci. Zastosowana w krześle rama jest niezwykle stabilna, a jej ergonomiczny kształt pozwala całkowicie rozluźnić nacisk ciała na fotel. Niezależnie od tego, czy większość czasu spędzasz grając, czy pracując, w obu wypadkach, krzesło to, jest to świetnym wyborem dla Ciebie.

Odporność na wodę

Seria Repeltek Fabric charakteryzuje się skutecznymi właściwościami hydrofobowymi, co czyni, że fotele z tej serii są idealnymi krzesłami w przypadku zalania ich wodą.

Miękki dotyk

Nierównana miękkość fotela zapewnia maksymalny komfort, którego tak potrzebujesz podczas wielogodzinnych rozgrywek.

Odporność na ścieranie

Powierzchnia jest odporna na ścieranie lub tarcie, co zwiększa jej żywotność.

Oddychający

Przewiewna powłoka sprawi, że nie będzie Ci gorąco, niezależnie od pory roku czy spędzonego podczas rozgrywki czasu.

Odporność na zadrapania

Dzięki specjalnej technice tkania, powierzchnia fotela jest nie tylko delikatna w dotyku, ale także jest odporna na uszkodzenia związane z zadrapaniami czy zarysowaniami.

Łatwe czyszczenie

Gamingowe krzesła z serii Repeltek Fabric są łatwe w czyszczeniu, a na ich powierzchni nie pozostają żadne plamy

Odporność na ścieranie

Zwarta struktura tkaniny zapobiega ścieraniu się powierzchni materiału.

Nieźródnany komfort

BFotel MAG CH130 I Repeltek Fabric, opracowany został zgodnie z koncepcją wykorzystywaną w konstrukcji foteli samochodów wyścigowych. Jego kształty charakteryzują się opływowymi liniami, które dają wrażenie dużej prędkości i są dostosowane do krzywizn kręgosłupa. Dzięki temu, nawet podczas najdłuższych rozgrywek, zapewniono użytkownikom niezwykle komfort. Lekko odchylona u góry konstrukcja oferuje jeszcze lepsze podparcie dla głowy.

Dbamy od Ciebie od stóp do głowy

Aby jeszcze bardziej zwiększyć komfort oraz polepszyć podtrzymywanie ciała użytkownika, w fotelu, dodatkowo zakrzywiono powierzchnię oparcia na wysokości barku i ramion, a siedzisko ma przedłużoną do 57 cm głębokość.

Trwały i niezawodny

Rama wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości, dzięki czemu zapewniono znaczne lepsze podtrzymywanie ciała użytkownika.

Najlepsze wsparcie gdy jesteś zmęczony

MAG CH130 I Repeltek Fabric pozwala użytkownikom na relaks i odchylenie oparcia do 150 stopni z dodatkowym, maksymalnym odchyleniem siedziska do tyłu o 15 stopni.

Każdy szczegół ma znaczenie

Fotel MAG CH130 I Repeltek Fabric charakteryzuje się kilkoma przydatnymi cechami i jest wykonany z solidnych materiałów. Tłok podnośnika gazowego z certyfikatem klasy 4 zapewnia większe bezpieczeństwo, a regulowany zagłówek i poduszka lędźwiowa zapewniają najwyższy komfort siedzenia. Odporne na zarysowania, poliuretanowe kółka o średnicy 60 mm są niezwykle trwałe, a jednocześnie, stalowa podstawa w kształcie 5-ramiennej gwiazdy ma nośność 150 kg.