

AROZZI AVANTI SOFT FABRIC ŠEDÁ



Cena celkem:	7 462 Kč (bez DPH: 6 167 Kč)
Běžná cena:	8 208 Kč
Ušetříte:	746 Kč
Kód zboží:	NBTARO0196
Part No.:	AVANTI-SFB-ASH
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Židle AROZZI AVANTI Soft Fabric - ergonomie pro hodiny hraní

Herní židle AROZZI AVANTI Soft Fabric, která klade důraz na pohodlí během dlouhých herních seancí. Vyznačuje se pokročilou ergonomií, která se zaměřuje na **pohodlí a správné držení těla**. V horní části disponuje **měkkým polštářem pro hlavu**, což rovněž přispívá ke správné poloze hlavy a krku a vede k lepšímu soustředění na výkon.



Židle AROZZI AVANTI je potažena **prodyšným materiálem Soft Fabric**, který **ochladí tělo** a díky své odolnosti je vhodný pro dlouhodobé užívání. Tato tkanina zvládne každodenní zátěž, je **odolná proti roztržení** a spojená pevnými švy, takže zvládne i silný tah a při kontaktním pohybu nevytváří hluk jako u kožených křesel. Model disponuje **robustním rámem s nosností až 120 kg**.



Konstrukce je inspirována stylem sedaček ve sportovních vozech a zprostředkuje vám také podobný pocit komfortu. Židle **AROZZI AVANTI Soft Fabric** je rovněž **bohatě nastavitelná**, ať už jde o celkovou výšku, nastavení sklonu opěradla, **houpání**, nebo třeba nastavení pozice **loketních opěrek**.



AROZZI AVANTI Soft Fabric

Herní židle s unikátním designem, který je navržen pro správné držení těla. Kvalitní **látkové čalounění** je nejen měkké a příjemné na dotek, ale také se snadno čistí. Samozřejmostí jsou **nastavitelné područky**. **Nastavitelná výška** sedačky i **nastavitelný úhel** posedu s funkcí zámku poskytuje dobrou oporu, kterou potřebujete při dlouhém sezení u počítače. Součástí balení je i **polštář**, který zajistí podporu páteře v krční části. Židle je **otočná o 360°** a nabízí také možnost houpání.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Nastavitelná výška sedadla: 45-54 cm

Výška židle: 129-138 cm

Šířka sedáku: 39 cm

Hloubka sedáku: 47 cm

Výška opěradla: 84 cm

Nosnost: 120 kg

Hmotnost: 20,1 kg

Barva: šedá

Rozměry:

