

Sitness RS PRO 2020



Ausführung	Artikel-Nr.		
-------------------	--------------------	--	--

Kunststoff-Fußkreuz schwarz

mit Kopfstütze:

mit Multifunktions-Armlehnen „TW3“

SR90TW3...X

OPTIONEN Speichen-Design-Hartbodenrollen schwarz (11mm –Stifte), Art.-Nr.: 6991-4 / Fußgleiter, Art.-Nr.: 6990-2

Stoffe

Bezugsstoffe:
Kunstleder: 88 % PVC, 12 % PES von Continental – Made in Germany
Netz: 100 % Polyester
S104 schwarz / Netz orange (Steppnaht orange)
S031 weiss / Netz rot (Steppnaht rot)
Netze: BR4, BT4, BT8 (100 % Polyester)



Maße

Sitzhöhe: 44-52 cm
Sitzbreite: 47 cm
Sitztiefe: 41-47 cm
Lehnenhöhe, -breite: 60 / 42 cm
Kopfstütze: 20–28 cm (19 cm)
Gesamthöhe: 107-120 cm
Gesamthöhe m. Kopfstütze: 126-139 cm

Technische Daten

Gewicht: 20,6 kg
VPE: 1/Karton
Paletteneinheit: 8/Palette



High End Gaming Chair für lange Sitzzeiten

-  Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift
-  Rückenlehne mit konturformter Netz-/Polsterkombination für optimale Rückenunterstützung und höchsten Sitzkomfort, in 2-farbigem Design, in der Höhe über Rastermechanik verstellbar
-  Großer Muldensitz für höchsten Sitzkomfort mit Sitness-Gelenk für eine dreidimensionale Beweglichkeit der Sitzfläche, im 2-farbigem Design
-  Sitzneige- und Sitztiefenverstellung zur optimalen Anpassung auf die Körpergröße
-  Synchron Mechanik, zur synchronen Verstellung von Sitz- und Rückenlehnenneigung, Federkraft individuell auf das Körpergewicht einstellbar, komfortabel über seitlich ausziehbarer Drehkurbel, in 4 Stufen arretierbar
-  Großes und standsicheres Kunststoff-Fußkreuz schwarz ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten und modernen Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden im Speichen-Design
-  Inkl. höhen- und neigungsverstellbarer Kopfstütze und wahlweise Multifunktionsarmlehnen TW3 oder 4D-Armlehnen „XD“ (breiten-, -tiefen, u. -radialverstellbar, Armlehnenpad tiefen-, breiten-, u. radialverstellbar und um 360° drehbar)



Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten Voraussetzungen

Max. Nutzergroße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 8 Std.