

CURVE TETRA GRIP & CURVE L TETRA GRIP



Curve Tetra Grip



Curve L Tetra Grip

Korzyści

Ten innowacyjny profil jest większy niż konwencjonalne profile okrągłe i oferuje tetraplegikom z funkcją tricepsa zoptymalizowaną powierzchnię kontaktu dla znacznie większej mocy. Dzięki temu poruszanie się wózkiem po płaskim terenie, a zwłaszcza pod górę wymaga mniejszego wysiłku, przy jednoczesnej ochronie stawów i zapewnieniu lepszego i bezpieczniejszego prowadzenia wózka. W połączeniu z trwałą powłoką antypoślizgową, ciągi sprawiają, że jazda i kierowanie wózkiem jest znacznie bezpieczniejsze. Dzięki równomiernemu rozłożeniu nacisku ciąg jest mniej podatny na nagrzewanie się podczas hamowania wózka.

Idealne dla

tetraplegików z funkcją tricepsa, a także osoby na wózkach inwalidzkich z pełną funkcją ruchową ręki, ale z niewielką siłą w rękach.

Zalecenia dotyczące rozmiaru profilu

Ogólnie rzecz biorąc, zalecamy używanie naszych ciągów Curve L Tetra Grip dla wszystkich tetraplegików z funkcją tricepsa.

Vorteile

Die innovative und große Profilform stellt eine deutlich wirksamere Druckfläch zwischen Hand und Greifreifen zur Verfügung. Dadurch ist das Antreiben auf ebener Fläche und vor allem an Steigungen kraft- und gelenkschonender und gewährleistet somit ein besseres und sicheres Handling des Rollstuhls. In Kombination mit der extrem robusten Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglichen die Greifreifen ein Fahr- und Steuerverhalten auf höchstem Sicherheitsniveau. Durch die gleichmäßige Druckverteilung, erhöht der Greifreifen kaum beim Bremsen des Rollstuhls.

Geeignet für

Tetraplegiker mit Trizepsfunktion sowie Rollstuhlfahrer mit vollständiger Handfunktion, aber geringer Handkraft.

Empfehlung für Profilgröße

Generell empfehlen wir für alle Tetraplegiker mit vorhandener Trizepsfunktion unseren Curve L Tetra Grip Greifreifen.

Curve L Tetra Grip



Curve Tetra Grip





lepsz przyczepność, większa moc

CIĄGI
CURVE TETRA GRIP I
CURVE L TETRA GRIP

lepsz
przyczepność,
większa moc



CIĄGI
CURVE TETRA GRIP I
CURVE L TETRA GRIP