

Weave-Line

Orthopädische Schäfte aus innovativer Webtechnik



THANNER
SCHÄFTE
und mehr

Orthopädische Schäfte aus innovativer Webtechnik

Eigenschaften und Verarbeitung

Gestütztes Obermaterial mit Abschlusspolster verhindert Druckstellen im Fersen- und Knöchelbereich

Das SG-geprüfte Futtermaterial „Hypertex“ ist atmungsaktiv, waschbar und sehr scheuerfest. Nicht für Diabetiker geeignet. Auf Wunsch als Sonderanfertigung mit Diabetikerfutter „Diasoft-3D“ erhältlich

Futterhose aus Rauleder

Drei verschiedene Verschlussarten: Schnürung, Klettverschluss und Quick-Verschluss

Extrem abriebfester PU-Faden an der Ferse

Durch die gestürzte und gepolsterte Lasche ist der Ristbereich druckentlastet

Innovative Webtechnologie zur Herstellung von Orthopädischen Maß- oder Serienschäften



Gewebter Schaft aus einem Stück, ohne Teilungen, wasserabweisend, weich und superleicht

Supersoftes Abstandsgewirk auf der Unterseite des Gewebes

Extrem abriebfester PU-Faden an der Spitze

Materialeigenschaften:

- Gewebter Schaft aus einem Stück, ohne Schaftteilungen und Untertritte
- Atmungsaktiv
- Durch doppelte Hydrophobierung wasserabweisend (nicht wasserdicht!)
- Extrem abriebfester PU-Faden an der Spitze und Ferse (Abriebtest in trockenem und nassem Zustand über 100.000 Scheuertouren)
- Sehr leicht
- Supersoftes Abstandsgewirk auf der Rückseite des gewebten Schaftes
- SG-geprüftes Futter „Hypertex“ mit Rauleder-Futterhose
- Serienschäfte in den Größen: 34 bis 47
- Schäfte nach Maß
- Sonderanfertigungen in anderen Farben sind nicht möglich

Verarbeitungshinweise:

- Material mit der Zange nicht zu stark ausziehen
- Bei der Verarbeitung Überstemme einarbeiten
- Vorsicht beim Abschleifen und Rauhen des Zwickeinschlages
- Nicht mit offener Flamme oder Heißluftfön an das Obermaterial gehen



Achtung!

- Das THANNER Weave-Line Material ist nicht für alle Indikationen und Versorgungen mit Orthopädischen Schuhen geeignet (z.B. Spastik, starkes Schleifen und Scheuern).
- Das Futtermaterial „Hypertex“ ist nicht für Diabetiker geeignet. Auf Wunsch kann das diabetikergeeignete Material „Diasoft-3D“ als Sonderanfertigung eingearbeitet werden.

Modelle mit Schnürung und Klettverschluss

[1] Alpha



[2] Alpha



[3] Alpha



[4] Beta



[6] Beta



[5] Beta

**[1] Alpha**

black-grey-blue/schwarz
 Weave/Rind-Nubuk
 Laschen- und Abschlusspolster
 Futter: Hypertex
 Sohle: High-Speed weiß/grau/schwarz
 Größen: 34 bis 47

[3] Alpha

black-grey/schwarz
 Weave/Rind-Nubuk
 Laschen- und Abschlusspolster
 Futter: Hypertex
 Sohle: Trailer schwarz/eisgrau/blau
 Größen: 34 bis 47

[5] Beta

black-grey-green/schwarz
 Weave/Rind-Nubuk
 Laschen- und Abschlusspolster
 Futter: Hypertex
 Sohle: High-Speed schwarz
 Größen: 34 bis 47

[2] Alpha

black-grey-green/schwarz
 Weave/Rind-Nubuk
 Laschen- und Abschlusspolster
 Futter: Hypertex
 Sohle: High-Speed weiß/grau/schwarz
 Größen: 34 bis 47

[4] Beta

black-grey-blue/schwarz
 Weave/Rind-Nubuk
 Laschen- und Abschlusspolster
 Futter: Hypertex
 Sohle: High-Speed schwarz
 Größen: 34 bis 47

[6] Beta

black-grey/schwarz
 Weave/Rind-Nubuk
 Laschen- und Abschlusspolster
 Futter: Hypertex
 Sohle: High-Speed schwarz
 Größen: 34 bis 47

Orthopädische Schäfte aus innovativer Webtechnik

Modelle mit Quick-Verschluss

[1] Gamma



[2] Gamma



[3] Gamma



Quick-Verschluss:

Einfache Bedienung mit einer Hand



[1] Gamma

black-grey-blue/schwarz
Weave/Rind-Nubuk
Laschen- und Abschlusspolster
Futter: Hypertex
Sohle: Mistral schwarz/grau
Größen: 34 bis 47

[2] Gamma

black-grey/schwarz
Weave/Rind-Nubuk
Laschen- und Abschlusspolster
Futter: Hypertex
Sohle: Mistral schwarz/grau
Größen: 34 bis 47

[3] Gamma

black-grey-green/schwarz
Weave/Rind-Nubuk
Laschen- und Abschlusspolster
Futter: Hypertex
Sohle: High-Speed schwarz
Größen: 34 bis 47

Fertigungsbeispiele



Leisten: 808

Sohle: Trailer schwarz/eisgrau/blau



Leisten: 930

Sohle: Emiliano antik



Leisten: 265

Sohle: Juan schwarz



Leisten: 955

Sohle: Grivola grau/schwarz

